



SITZUNGSBERICHTE

A. A.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

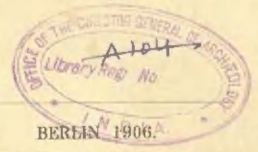
26819

JAHRGANG 1906.

063.05 sit

ZWEITER HALBBAND. JULI BIS DECEMBER.

STÜCK XXXIII—LUI MIT EINER TAFEL. DEM VERZEICHNISS DER EINGEGANGENEN DRUCKSCHBIFTEN, NAMEN UND SACDREGISTER.



VERLAG DER RÖNIGLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

IN COMMISSION BET GEORG REIMER.

INHALT.

	Seite
VAN'T HOFF: Untersuchung über die Bildung der oceanischen Salzablogerungen. XLVIII.	
Existenzgebiet und Spaltung von Borountrocalelt, Tricalciumpentaborat und die	
kaustliche Darsiellung von Pandermit	566
J. Franz: Die Vertheilung der Moere auf der Mondoberflüche (hierzu Taf. I)	575
VARLES: Über Horatius' Brief an die Pisonen	589
Adresse an Hrn. Annar Wellnes zum fünfzigjährigen Doctorjubliaum am 23. Juli 1906 .	615
W. Dercen: Der Strelasund und Ragen. Eine tektonische Studie	618
BRANDI: Zur Scenenführung bei Shakaspeare	630
O. Promatous: Jahresbericht über die Thätigkeit des Knisorlich Deutschen Archaeologischen	
Instituts.	645
VAN'T Horz und U. BERS: Die gegenseitige Verwandlung der Calciummennhorate	653
FROMENIUS: Über das Trügheitsgesetz der quadravischen Formen. II	857
Korstossancen: Über die Grundlagen der Mechanik	664
L. Gurrataen: Experimentelle Bestimmung der Oberflächenspannung von verflässigtem	
Sauerstoff und verfüllssigtem Stickstoff	679
vas't Hory: Untersuchung über die Bildung der oceanischen Salzablagerungen, XLIX.	
Könstliche Darstellung von Colemanit	689
ENGRIMANN; Zur Theorie der Contractilität.	604
Esnuza: Ober die Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlundes auf Grund	
der Expedition von Freihertn von Erlanges und Hrn. Oscan Naumann	726
Schottay: Geometrische Eigenschaften der Thetafanctionen von drei Veränderlichen	752
Cl. SCHARVER: Normale and anomale Dispersion im Gebiete der elektrischen Wellen	769
H. Schäffer und K. Schmidt: Die ersten Bruchstücke christlicher Literatur in altoubischer	
Sprache	774
F. Frhr. Hiller vos Gaertrinous: Zeosaltar aus Paros.	786
STROVE: Besthamung der Saccularbewegung des V. Jupitermondes	790
L. Holners and S. Valestiner: Temperaturmessungen his 1600° mit dem Stickstoffthermo-	
meter und mit dem Speetralphotometer	811
J. MEWALOY: Maximus Planudes und die Textgeschichte der Biographien Platarchs	824
F. Gaarnen: Vorläufiger Bericht über Untersuchung der Pergamenischen Wasserleitungen	838
F. TANERAUSER: Vorstudien zu einer petrogruphisch-geologischen Untersuchung des Neu-	11.152
roder Gabhrozuges in der Grafschaft Glatz	545
A. Schwanter: Die Basake des westlichen Nordgrönlands und das Eisen von Uifak	853
Excuen: Beîtrage zur Kenntniss der Pflanzenformationen von Transvaal und Rhodesia .	866
H. Baaus: Zur Entwicklungsgaschichte niederer Haie	907
NERSEY: Über die Beziehungen zwischen Wärmeentwicklung und maximaler Arbeit bei	onn
condensirten Systemen	933
O. Zense: Über die miocane Spongienfama Algeriens	941
Druckschriften-Verzeichniss	965
Namenregister	
Sachregister	rort



INDIA SPTZUNGSBERICHTE

1906.

XXXIII.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

5. Juli. Gesammtsitzung.

Vorsitzender Secretar: Hr. WALDEYER.

1. Hr. Branco las über die Anwendung der Röntgenstrahlen in der Palkontologie. (Abh.)

Es wird gezeigt, dass in dieser Beziehung glinstige Ergebnisse sieh erzielen lassen und bei weiterem Ausbau noch in erhähtem Maasse erwartet werden künnen.

2. Derselbe legte vor eine Arbeit des Hrn. Prof. Dr. Descur in Greifswald: Der Strelasund und Rügen. Eine tektonische Studie. (Ersch. später.)

Es wird in derselben an der Hand von Außehlüssen und Bohrungen nachgewiesen, dass die Insel Rügen in eine Auzahl von Kreideschollen zerfällt, deren Bruchlinien in SO-NW-Richtung verlaufen, aber auch noch nach S, auf dem pommerschen

Festlande, und ebenso nach N sich verfolgen lassen.

My Roge, No. 27 9 88.

3. Folgende Druckschriften wurden vorgelegt: W. Waldeyer, Albert v. Koelliker zum Gedächtnis. Sep.-Abdr. aus dem Anatomischen Anzeiger. Bd. 28. Jena 1906; A. Gaudry, Fossiles de Patagonie. Étude sur une portion du monde antarctique. Sep.-Abdr. aus den Annales de Paléontologie. Tome 1. Paris 1906; Monumenta Germaniae historica. Legum Sectio IV. Constitutiones et acta publica imperatorum et regum. Tom. 3. Pars 2., Tom. 4. Pars 1. Scriptores qui vernacula lingua usi sunt. Tom. 6. Pars 1. Hannoverae et Lipsiae 1906 und der von der Akademie unterstützte Band 4 des Werkes F. Römer und F. Schaudisn, Fauna Arctica. Jena 1906.

Die Akademie hat das ordentliche Mitglied der physikalischmathematischen Classe Hrn. Paut Daube am 5. Juli und das correspondirende Mitglied der philosophisch-historischen Classe Hrn. Albert Sorel in Paris am 29. Juni durch den Tod verloren.



SITZUNGSBERICHTE 1906.

XXXIV.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

12. Juli. Sitzung der physikalisch-mathematischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. WALDEYER.

I. Hr. van't Horr las: «Über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen.« XI.VIII. Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocalcit. Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit.

Boronstrocalcit spaliet sich in die Einzelborate unweit 85° und dessen natürliche Bildung ist dadurch bis 70° beschräckt. Bei dieser Spaltung entstehen unter geeigneten Umständen die natürlichen Calciumborate, und so wurde zum ersten Mal Pandermit künstlich erhalten. Die Untersuchung veranlasste nebenbei zur Aufstellung einer Beziehung zwischen Druck und Reactionsgeschwindigkeit von der Form $\frac{dn}{dp} = \frac{\Delta M_{\rm pl}}{2}$.

2. Vorgelegt wurden ein neu erschienener Band der Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung: K. Brandt, Die Tintinnodeen. Atlas und Tafelerklärungen. Kiel und Leipzig 1906, sowie H. Müller-Breslau, Erddruck auf Stützmauern. Stuttgart 1906.

Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen.

XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocalcit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit.

Von J. H. VAN'T HOFF.

Die Verfolgung der natürlichen Borate, welche den Abschluß der ganzen Untersuchung bildet, ist nunmehr nach einem bestimmten Plan durchführbar, der zumächst hier vorgelegt wird.

Die elf in Frage kommenden natürlichen Verbindungen lassen sich meh der Schwierigkeit, welche voraussichtlich deren Untersuchung mit sich bringt, anordnen. Dazu kann eben die früher aufgestellte Regel verwendet werden, wonach die Verzögerung, welche die wesentliche Schwierigkeit bildet, zunimmt von den Salzen der Salzsäure, CIII. zu denjenigen der Schwefelsäure, SO, II., und von diesen wiederum zu denjenigen der Borsäure, BO, H,. Ebenso steigt sie von den Kaliund Nateonsalzen. (K. Na) OH. zu denjeuigen von Kaik und Magnesin, (Ca, Mg) O, H, , an.

Dementsprechend sind die Borate in folgenden drei Gruppen unterzubringen:

- t. Bornte mit einwertigem fon:
 - A. 'Tinkal Na, B, O, 10H, O,
 - B. Oktaedrischer Borax Na, B, O, , 5 H, O.
- 2. Doppelborate von Calcium und Magnesium mit einwertigem Ion;
 - A. Boronatrocalcit Na Ca B, O, . 8H, O.
 - B. Kaliborit KMg₃B₀O₁₉, 9H₃O₄
 - C. Borneit Mg, Cl, B, O.

- 3. Calcium- und Magnesiumborate ohne einwertiges lon:
 - A. Pandermit Ca, B, O, 15H,O,
 - B. Colemanit Ca, B, O, . 5H, O.
 - C. Borocalcit CaB, O, .4H,O.
 - D. Pinnoit MgB,O, 3H,O,
 - E. Ascharit Mg, B, O,6, 2H, O.
 - F. Sulfoborit Mg, S, Oa B, Oak, 12H, O.

Von sämtlichen Vorkommnissen sind Darstellungsweise und Gebietsumsehränkung zu ermitteln.

Die von Gruppe zu Gruppe ansteigende Schwierigkeit zeigt sieh nur sehon am Stadium, in dem sieh die betreffende Untersuchung befindet. Die Untersuchung der ersteren Gruppe ist vollständig erledigt durch eine frühere Arbeit.

In der zweiten Gruppe ist die Aufgabe bis zur flälfte gelöst, indem sämtliche dahingehörigen Körper künstlich erhalten wurden; der Boracit schon vor längerer Zeit durch Schmeizversuche, erst viel später in Lösungen. Boronatrocaleit wurde vor nicht langer Zeit durch der Schwerz erhalten! Darsteilung von Kaliborit ist in diesen Berichten beschrieben. Die Gebietsungrenzung der drei Körper bleibt jedoch noch festzustellen.

In der dritten Gruppe ist noch das wenigste erst getan, indem his jetzt nur einer der darin vorkommenden Körper, nämlich Pinnoit, künstlich dargestellt werden konnte.^a

Die hier vorliegende Arbeit enthält die Gehietsumgrenzung des Boronatrocaleits, welche die künstliche Darstellung des Pandermits mit sieh brachte, sowie ein neues Calciumborat, das als Mineral noch nicht aufgefunden wurde, doch als solches möglicherweise vorkommt.

1. Spaltung und Bildung von Boronatrocalcit.

Dessen Fortfallen bei 70°.

Indem die Feststellung des Gehiets von Boronatrocaleit bei den extremen Temperaturen von 25° und 83° zu verfolgen war, hot sich eine nicht unwesentliche Vereinfischung in der Tatsache, daß bei der letzteren Temperatur Boronatrocaleit durch Spaltung in die Einzelborate gänzlich fortgebillen ist.

- 1 Diese Sitzungsberichte 1905, 1086.
- HENER and RICHTER, Pagg. Ann. 90. 613.
- DE GRANONT, Compt. rend. 111, 43-
- Ebendaselbst 132, 1576.
- Diese Sitzungsberichte 1902, 1008.
- Ebendaselbst 1902, 805.

Dieses Ergebnis ging daraus hervor, daß, während sieh Boronatrocaleit bei 25° in den verschiedensten Lösungen bildete, dies bei 83° ausblieb, auch dort, wo dasselbe am ersten zu erwarten wäre. Die Gegenprobe, Verfolgung von Boronatrocaleit als solchem, ergab, in Übereinstimmung mit obigem, Anzeige des Zerfalls, unter Ausscheidung eines Dicalciumtriborats Ca, B,O,,, 711,O, sogar bei Anwesenheit you Borax, und so lag die Schlußfolgerung nahe, daß es sich handelt um eine Spaltung in Calciumborat uml oktaedrischem Borax nuch der Gleichung:

$$2NaCnB_sO_0$$
, $8H_sO = Na_sB_sO_s$, $5H_sO + Ca_sB_sO_0$, $7H_sO + 4H_sO_s$

Nachdem die qualitative Natur der Zersetzung durch Isolierung der Produkte festgestellt war, wurde die Umwandlungstemperatur dibitometrisch verfalgt. Die betreffende Spaltung tritt bei Boronatrocalcit ohne weiteres erst obechalb 100° ein, und auf die genaue Ecmittelung der Temperatur mußte verziehtet werden, da unter der Hand ein neues Bornt nuftritt, das sofort zu besehreiben ist und die Spaltungstemperatur erniedrigt. Nur sei nech hinzugefügt, daß die umgekehete Reaktion verfolgt wurde und zu einer übernus bequemen Darstellung des Boronatrocalelts führte, die lifer zu erwähnen ist.

Darstellung von Boronatrocalcit. Wiewold selon von pr Senuare eine Darstellungsweise von Boronatrocalcit angegeben ist, sei doeh im nachfolgenden ein Verfahren beschrieben zur Erholtung diesex Minerals, welches für die ganze Boratantersuchung sehr wertvoll war,

Zunächst wurde im Anschluß an die obige Gleichung Borax und Diesleiumtriborat genommen, letzteres jedoch mit neun Molekülen Kristallwasser, also Ca, B, O, OH, O. Zar Beschleunigung wurde in gesättigter Chlorostriumlösung gearbeitet, und z. B. 60000 hiervon mit 60g des erwähnten Borats und 50g Borax bei gewöhnlicher Temperatur zusommengebracht. Wegen des Zusommenbackens ist Schütteln erwünseht, und nach ein paar Tagen, unter Einimpfung mit Boronatrocaleit, zeigt die mikroskopische Reobachtung, daß sieh die Umwandlung vollzogen hat. Noch leichter gestaltet sich die Darstellung, falls man vom leicht erhältlichen Monoborat ausgeht, und z. B. 1105 von diesem (CaB,O, 6H,O) mit 408 Borsäure, 1008 Borax, 4508 Chlornatchim and 2500 Wasser behandelt in ahiger Weise. Auswaschen mit Wasser, dann mit 50 prozentigem, schließlich mit gewöhnlichem Alkohol liefert nach Trocknen ein analysenreines Produkt.

Das Triealeiumpentaborat, Wie schon erwähnt, bildet sieh bei der Spaltung von Boronatrocalcit anfangs Dicalciumtriborat, das

¹ Meyennorres and van't Hore, Lieurss Jubillionsheft.

nach einiger Zeit von einem neuen Borat gefolgt wird. Dies entsteht sofort nach Einimpfen, und so läßt es sich aus Boronatrocaleit durch Erhitzen in Boraxlösung erhalten. Auch der nach obigem dargestellte Boronatrocaleit läßt sich ohne vorhergehende Abtrennung durch Erhitzen in der Flüssigkeit, in der die Bildung stattfund, in die neue Verbindung äherführen.

Die Analyse' ergab:

B _a O ₃	CaO	-B ₂ O
50,2	24.4	_
51,7	24.1	23.1
514	24.7	23.9 (Ca, B ₁₀ O ₁₅ .9H,O)

Die Verbindung sieht fist aus wie Boronstroesleit, feine Nadeln, jedoch etwas kompakter und dadurch deutlicher doppelbrechend und nicht so fäldig, eine große Flüssigkeitsmenge zu verfülzen. Soviel bekannt, ist dies Calciumbarat noch nicht natürlich augetroßen; als, wie es scheint, stabiles Spaltprodukt von Boronstroesleit muß jedoch vor der Hand mit dem Auftreten gergebnet werden.

Spaltungstemperatur von Boronatrocaleit. Nach dieser Beschreibung des Spaltprodukts seien die Versuche zur Bestimmung der Umwandlungstemperatur erwähnt, und zwar in der Reihenfolge, wie sie augesteilt wurden.

Ein Dilatometer wurde beschickt mit Boronatrocaleit, etwas Borax und Calciumborat Ca, B,O,, 7H,O. Petroleum als Fölldlässigkeit. Durch Erwärmen auf 65° vollzog sich unter Ausdehnung die Bildung von oktaedrischem Borax. Weiteres Erhitzen bei 100° gab während zwei Tagen keine Andentung von Veränderung; am dritten Tage starker Anstieg (offenbar durch ach aufgetretenem Tricalciumpentaborat), der sich auch norb bei 90° und bei 85° zeigte. Inzwischen hatte sich die Umwandlung ganz vollzogen, Rückverwandlung ließ sich nicht beobachten, und das Dilatometer enthielt das neue Pentaborat.

Schon unterhalb 85° fällt also Boronatrocaleit ohne weiteres ab, und da Anwesenheit von Chlornatrium in den Salzbildungen derartige Wasserspaltungen um etwa 20° erniedrigt, fällt Boronatrocaleit bei 83° aus der Untersnehung ganz fort.

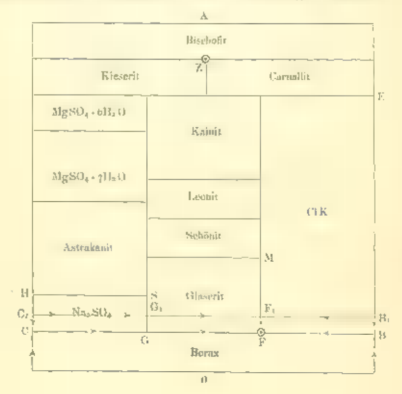
Anschließend wurde bestimmt, welche die höchste Temperatur des natürliehen Auftretens von Beronatrocalcit ist, die Temperatur also, hei der sich dieses Mineral in Anwesenheit von Chloroatrium spaltet. Dazu worde ein Dilatometer mit demselhen (6°), Chloroatrium (3°), Borax und Pentaborat (je 0°8) beschiekt. Nachdem sich bei 65° die

¹ Das ganz einfache analytische Verfahren ist in der S. 368 erwähnten Arbeit beschrieben.

Bildung von oktaedrischem Borax vollzogen hatte, trat hei 83° ein allmähliches Steigen sofort ein, was den verunteten Fortfall von Boronatrocaleit bei dieser Temperatur bestätigte. Das Steigen hielt bei 80°, 75° und 70° an, bei 65° trat Konstanz ein, wiewohl die Verwandlung sich noch nicht ganz vollzogen hatte: Rückbildung erfelgte im Dilatometer, sogar bei gewöhnlicher Temperatur, kaum merkbar. Dieselbe ließ sich dagegen verfolgen in einem Rührversuch mit Boronatrocaleit und einer an Borax und Chlornatrium gesättigten Lösung, beide im Übersehaß. Nach Spaltung des Boronatrocaleits bei 83° wurde ahgekühlt, auf 80° zunächst und dann jeden Tag um 5°, immer unter Rühren. Bei 65° erstacrte das Ganze allmählich unter Bildung von Boronatrocaleit, der, wie erwähnt, eine große Flüssigkeitsmenge verfülzt. Die natürliche Boronatrocaleitbildung ist also bis rund 70° möglich.

2. Existenzgebiet von Boronatrocaloit bei 25°.

Um den jetzt nur noch nötigen Einblick in das Existenzgebiet bei 25° zu erleichtern, sei das Schema für diese Temperatur hier wiedergegeben, welches das Auftreten von Borax mit umfaßt; offenhar handelt es sich ja, da Boronatrocalcit eine Doppelverbindung von Natriumborat ist, in erster Linie um boraxhaltige Lösungen.



Die rote Linie begrenzt die unterhalb liegenden Lösungen, welche Borax enthulten und magnesiumfrei sind: oberhalb liegen die magnesiumbaltigen und boraxfreien. Wegen der geringen Löslichkeit der Magnesiumborate ist das Nebeneinandervorkommen von Borax und Magnesiumsalzen praktisch ausgeschlossen.

Es handelt sich nun um Feststellung der Lösungen, welche bei 25° mit Boronatrocalcit im Gleichgewicht sind, aus denen sich also dieses Mineral bilden kann.

Im einfachsten Fall, hei Sättigung an Chlornatrium allein, zeigte sich bei 25° die große Neigung zur Baronatrocaleitbildung durch eine doppelte Zersetzung von Calciumborat und Chlornatrium unter Bildung von Chlorealeium. Sowohl das künstliche Monoborat CaB₂O₄, 6 H₂O wie der natürliche Colemanit Ca₂R₃O₁₁, 5 H₂O verwandelten sich in dieser Weise in Boronatrocaleit. Hiermit ist gleichzeitig eine zweite natürliche Bildungsweise von Chlorealeium gegeben.

Die erwähnte Beobachtung schließt die Tatsache in sich, daß auch in den Lösungen, die in Fig. 1 mit O, C, G, F und M bezeichnet sind und neben Chlornatrium noch Sättigung an Bornx aufweisen, die Unleiumborate sich in Boronatrocaleit verwandeln werden. Für B und C wurde dies direkt festgestellt und auch gefunden, daß Gips in denselben sich in Boronatrocaleit verwandelt.

Auch in den Lösungen H. S. M und E liegen die Verhältnisse einfach, indem Boronatrocalcit sich in denselben bei 25° alsbald verwandelt. In H. S und M bilden sich Sulfoborate, in E hält sich das genannte Mineral noch am längsten; nach Einimpfung mit Pinaoit und Kaliborit entwickeln sich aber diese unter Anfzehrung des Boronatrocalcits. Auf der Grenzlinie B.C., scheint auch ungefähr die Grenze der Boronatrocalcitbildung zu liegen. Zwar ist noch Chlornatrium vorhanden, aber die anderen mitanwesenden Salze erschweren durch ihre wasseranziehende Wirkung das Entstehen von Boronatrocalcit, das ja von Wasseraufnahme begleitet ist. Dies muß sich im Endpunkt F. am meisten geltend machen.

Festgestellt wurde, daß in C, und B, Boronatrocalcit entsteht. In ersterer Lösung wurde dies beobaehtet bei Berührung mit den stabilsten künstlichen Boraten (die stabile Modifikation von CaB,O, 4H,O) und das Triborat CaB,O, 4H,O); ebenfalls mit dem natürlichen Colemanit und Borocalcit, welch ersterer von beiden am schnellsten sich verwandelte. In B, änderten diese Mineralien sich ebenfalls in gleichem Sinne; auch wurde in dieser Lösung das Entstehen von Boronatrocalcit aus Kaliborit und Gips beobachtet.

Diese Sitzungsberichte 1906, 412.

In F., der entscheidenden Lösung, wurden die Verbültnisse besonders verfolgt und diese Lösung in Berührung gebrucht mit Cotemanit, Boroenleit, Pandermit und Boronatrocaleit, Man scheint hier gerade auf der Grenze zu sein: Boronatrocaleit bildet sieh nicht, scheint sieh aber auch nicht weiter zu verwandeln, nachdem etwas Syngenit gebildet ist. Colemanit, Boroculeit und Pandermit bilden zunächst Syngenit, und zwar mit einer Leichtigkeit nach erwähnter Reihenfolge; daun aber entsteht noch eine zweite Verbindung, deren Natur noch nicht festgestellt wurde, und die eingebrachten Calciumborate versehwinden.

Wenn also B.C. der ungefähren Grenze der Boropatrocaleitbildung entspricht, ist auch die Puragenese vollständig festgestellt. Das betreffende Mineral knun, außer mit seinen Bestandteilen. Borox und Calciumborat, vorkommen mit Chlorastrium, Natriausuifut, Glaserit, Chlorkalium, Glauberit, Syngenit, Pentasulfat, Gips und Anbydeit.

3. Künstliche Darstellung von Pandermit.

Daß so einfache Verbindungen wie Pandermit. Colemanit und Borocaleit, des saure Calciumborate, nach nicht künstlich dargestellt sind, blingt mit der mehrfach erwähnten Verzögerung zusammen, welche man bei Boraten zweiwertiger Metalle auf Schritt und Tritt begegnet. Sebom die einfachere Aufgabe, Calciumborate kristallinisch zu erhalten, ohne noch dabei besonders die antürlichen zu berückslehtigen, ist nicht so gauz leicht. Sie wurde von Dritt bis zu einer gewissen Höhe gelöst.

Auf diese Arbeit wurde dann weiter fortgebaut, auf gewöhnlich ehemischem Wege zumüchst, in der Richtung der natürlichen Borate, die sich dabei buchstäblich verbarrikadiert zeigen durch audere weniger stabile. An underer Stelle² habe ich das Resultat dieser letzten, gemeinschaftlich mit Meykanoreka ausgeführten Untersuchung veröffentlicht. Die natürlichen Caleiumborate bekommt man in dieser Weise nicht oder ungemein schwierig.

Günstiger gestalteten sich die Resultate, als statt des einfachen ehemischen Verfahrens auf geologischer Grundlage mit den Flüssigkeiten gearbeitet wurde, aus denen die naförlichen Bornte entstanden sein müssen, und diese sind jetzt bekannt. Um dabei weniger stabile Formen möglichst auszuschließen, ist es zweckmäßig, von einem Naturprodukt auszugehen; dann muß aber gerignet gewählt werden, weil

Ann. de Chim, et de Phys. (5) 30, 248.

¹ Siehe S. 568.

mitunter eine unbesiegbare Resistenz alle Verwandlung ausschließt. Hier zeigte sich nun der künstliche Boronstrocaleit besonders geeignet, und war für die Unterstehung der Calciumborate was der so leicht verwandelbare Gips aus Alabastergips und Wasser für die Verfolgung der natürlichen Auhydritbildung war. Ursache ist in beiden Fällen offenbar die feinfaserige Struktur, welche eine Oberflichenausdehaung mit sich bringt, die durch Verreiben kaum erreichbar sein dürfte, und sich in der mehrfach erwähnten Fähigkeit äußert, große Flüssigkeitsmengen zu verfülzen.

Die Bildung von Paudermit erfolgte dann durch Zerfall von Boranatroenleit in der an Chlorkalium und Chloruatrium gesättigten Lösong B, der Fig. 1. Allerdings findet sie langsam statt, so daß man
om besten beim Siedepunkt der hetreffenden Lösung arbeitet. Boronatroenleit ist dann sofort verwandelt in ein Produkt, dessen Analyse
auf Pandermit stimmt: die kristallinische Ausbildung, begleitet von
auftretender Doppelbrechung, entwickelt sieh aber erst sehr allmählich
und nimmt drei bis vier Tage in Anspruch. In dieser Weise gahen z. B.
56 Boronatroenleit in einer Lösung von 456 NaCl und 556 KCl in
1806 H.O etwas mehr als 26 Pandermit, was der Theorie entspricht.
Die Analyse des ausgewaschenen Produkts, das kann noch eine Chlorrenktion zeigte, ergub folgendes:

34.4 Prozent CaO, 48.9 Prozent B,O, 48.9 Prozent H,O.

Über die Zusammensetzung des (in Begleitung von Gips aufgefundenen) Pandermits (Priecits) liegen verschiedene Angaben von Einerseits wird das Verhältuis zwischen CaO und B,O, als 2:3, audererseits als 4:5 angegeben. Die neueren Analysen stimmen auf letzteres. Die Analyse eines natürlichen Pandermits ergab mir:

31.7 Prozent CaO, 49.8 Prozent B,O,, 48.4 Prozent H,O

in vollständiger Übereinstimmung mit der letztvorliegenden Analyse von Kraut:

32.3 Prozent CaO, 49.9 Prozent B,O,. 18.2 Prozent H,O.

Sămtliche Analyseu stimmen also auf 4:5 für das Verhāltais zwischen CaO und B.O.

Was den Vorzug anbelaugt, welchen das Arbeiten mit natürlichen Lösungen statt des gewöhnlichen chemischen Weges hat, so ist dies wohl

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie, von Rarn, 1878, 1270; Rannenmen, 1884, 1926; Whiterield, 1887, 450; Gelbell, 1893; Khaur, Zeitschr. übr augl. Chemie 36, 165.

darauf zurückzuführen, daß die im ersten Fall vorhandenen Chloride die Bildungstemperaturen erniedrigen, das Arbeiten bei etwas höberen Siedepunkten gestatten, und sehließlich, indem sie Calciumborat etwas lösen, die Verwandlungen beschleunigen. Natürlich wäre auch auf chemischem Wege, durch Arbeiten im Einschmelzrobe mehr erreichbar, doch dann entfernt man sieh von den natürlichen Vorgängen, welche die Untersuchung eben verfolgt.

Die Verteilung der Meere auf der Mondoberfläche.

Von Prof. J. FRANZ

(Vorgelegt von Hen. Strauve am 31. Mai 1906 s. oben S. 523].)

Hierzu Taf. L

Die Himmelskörper, auf deren Oberfläche wir Einzelbeiten wahrnehmen können, zeigen in den Aquatorgegenden andere Gebilde als an den Polen.

Die Sonnenderke treten in zwei Zonen nördlich und südlich vom Aquator auf. Die dunklen Wolkengürtel des Jupiter sind dem Aquator parallel. Der Mars hat weiße Polarkappen, Polarmeere und einen Landgürtel um den Aquator. Auch die Erde hat weiße Polarkappen und Polarmeere. Die Küsten in den Aquatorgegenden sind glatt, die der Polargegenden sind durch die Tätigkeit der Gletscher zerrissen und in Skären gegliedert.

Nur auf dem Monde sebeinen auf den ersten Anblick die Äquatorgegenden sich von den Polargegenden nicht wesentlich zu unterscheiden.

Es kann dies insofern unerwartet sein, als die gemannten Zonen unter sehr verschiedenen Bedingungen stehen. Die Umgegend des Äquators empfängt, zumal bei dem Fehlen einer merklichen Mondatunsphäre, von der Sonne durch Struhlung eine viel erheblichere Wärmezufuhr und steht bei der unbehinderten Ausstrahlung unter viel stärkeren Wärmeschwankungen als die Pole.

Ferner ist anzunehmen, daß der Mond, bevor er durch die Reibung der Flut gezwungen warde, der Erde immer dieselbe Seite zuzukehren, sich sehneller um seine Arhse drehte als heute. Er muß also mehr abgeplattet gewesen sein. Aber auch wenn man voraussetzen will, daß er uns stets dieselbe Seite gezeigt hätte, folgt aus der erheblich kürzeren Umlaufzeit, die der Mond früher nach Georot Danwin hatte, eine ehemals sehnellere Rotution. Er muß also früher merklich abgeplattet gewesen sein, während sich jetzt seine Abplattung als unmerklich zeigt. Die Polargegenden müssen sich später geboben haben, vielleicht auter vulkanischen Eruptionen, die die Bildung von Kratern begünstigten. Die Aquatorgegenden müssen später eingesunken sein, und zwar um den halben Betrag der Erhebung

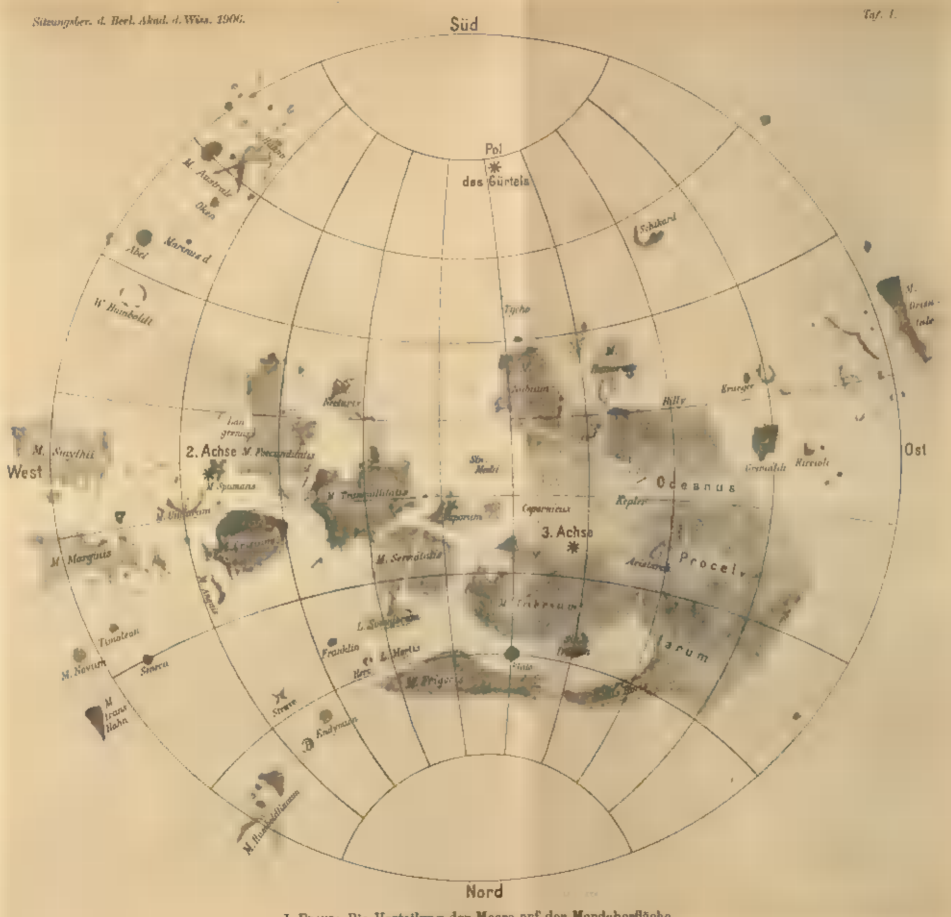
der Pole. Auch aus diesem Grunde könnte man eine Verschiedenheit des Ausschens beider Gebiete erwarten.

Die auffälligsten Unterschiede, die ietzt die Mondoberfläche zeigt. bestehen in dem Gegensatz zwischen den kraterreichen hellen Gebirgsgegenden und den kraterarmen dunklen Flächen, den sogenannten Meeren. Die Meere bilden meist Elkelsen, die einunder von außen berühren. Sie bilden also eine Reihe gebeneinunderliegender Flächen. Logwy and Possex laben daranf antmerksam gemacht, daß oft in den Meeren, besonders in den ausgedehnten auf der Ostseite des Mondes, teilweise versunkene Krater vorkommen. Außer den großen Mecresdischen kommen einzelne Krater vor, deren Inneres mit donkler Mecresfarbe angefallt ist. Madrea bezeichnet diese als «Kratermeere». Von solchen finden sich auf der Ostbälfte nur Plato, Billy, und Krüger, Sie sind aber nahe dem Westrand sehr hitutig. Hier besteht, wie man bei gänstiger Libration sieht, das Mare Spumans, Mare Undarum. Mare Anguis and ein kleines hammerförmiges Meer um 2 + 44°, 3 + 33° ganz ans Kratermeeren, das Marc Australe fast ganz, das Marc Marginis zum Teil Hauto, Oken, Micrinus d., Abel, Apollonius, Firmicus, Neper, Timoleon, Plotarch, Seneca, Franklin and Endymion sind wegen ihrer dunklen Binnenfarbe gleichfulls zu den Kratermegren zu zählen. Außerdem treten Krater auf, deren interes nur zum Teil mit dunkler Meeresfarbe bedeckt ist. Von solchen partiellen Kratermeeren hat die Ostseite des Mondes Schikard, Grimsldi and Riccioli, die Westseite W. Humboldt, Condorcet, Hercules und dus Mare Humboldtismus. Letzteres liegt in einer geoßen kraterithalichen Deuression, die weit über den Mondrand hinübergeht. Wenn man die Meere durch ihre dunkle Farbe definiert, so muß man anch die Kratermeere zu ihnen rechnen. Sie schließen sich auch ihrer Lage nach den Flächen der Maria so an, daß sie die Reihe der Flächen erweitern und vervollständigen.

Frei von Meeren ist dagegen ein großer Teil der Südhälfte des Mondes. Aber auch sein Nordrand in dem ausgedehnten und nur durch die orthographische Projektion perspektivisch verkürzten Gebiete jenseits des Mare Frigoris und des Sinus Rozis zeigt sich völlig frei von Meeren. Wären solche dort vorhanden, so würden sie ebenso deutlich sichtbar werden wie beispielsweise das Mare Smythii am Mondrand im Äquator. Denn bei Vollmond stehen alle Randgegenden unter gleichen Bedingungen der Sichtbarkeit,

Man kann also die sichtbaren Umgebungen beider Pole als Teile von Polarkappen betrachten, die eine Zone nebeneimanderliegender Meere umgeben.

Daß ein solcher Gürtel der Meere wirklich vorhanden ist, erkennt man leicht, wenn man den Mand wie in der beigegebenen



J. FRANZ: Die Verteilung der Meere auf der Mondoberfläche.



Figur winkeltren in stereographischer Projektion zeichnet. Er zeigt sich richtiger und deutlicher auf einem Mondglobus. Noch mehr aber freilich übertrieben deutlich würde er in Mercators Projektion erscheinen. Nur die orthographische Projektion hat die Existenz des Gürtels der Merre bisher dadurch verschleiert, daß sie die Meere des Nordens und Nordostens zu nahe an den Rand brachte,

Der Gürtel ist keineswegs regelmäßig. Er ist vielfach unterbrochen und wird an seiner Nord- und Südseite von mehr oder minder isolierten Meeren begleitet. Er liegt auf der sichtharen Seite des Mondes mehr nördlich als südlich vom Xquator.

Seine Realität wird noch mehr verbürgt durch die Auflindung von Meeren in den Äquatorgegenden des Mondrandes und in den bennchharten Teilen der Rückseite des Mondes, die in Breslan dem Verfüsser bei der Ausmessung der Randpartien bei günstiger Libration mit dem von der Königlich Preußischen Akademie ihm hewilligten Ausmesser gelang. Denn diese Meere setzen den Gürtel beiderseits welter fort. Sie mußten auf unserer Figur, soweit ihre Längen ± 90° überschreiten, über den Rand des Gradnetzes himms gezeichnet werden. Erwähnt seien hier mit vorläufigen oder nenen Bezeichnungen ein Mare Marginis zwischen -- 900 und + 1802 selenographischer Breite und von +75° bis über +95° Länge binaus, ein Mare trans Habn zwischen + 30% und + 33% Breite, welches südlich bei + 92% und nördlich hinter + 96% Länge beginnt. Am Ostrande liegt ein großes sehr dunkles Mare Orientale zwischen - 24°3 und - 12°7 Breite, das an seiner Südseite erst hinter - 90% Länge, an seiner Nordseite noch weiterhin beginnt.

Es ist von Wichtigkeit, zu untersuchen, wo sieh die durchschuittliche Lage des Gürtels der Meere binzieht, und wo seine Pole liegen. ferner ob der Gürtel einen größten oder einen kleinen Kugelkreis

umgibt.

Hierzu habe ich die Mondoberfläche in rechtwinklige Trapeze von je 20° Länge und 20° Breite geteilt, die von den Längen- und Breitengraden von ± 10°, 30°, 50°, 70° begrenzt werden, und schätzte nach Prozenten der Trapeze die in ihnen enthaltenen Meerestlächen sowie ihren Schwerpunkt. Die Schätzungen gesehahen mit Hilfe von geeigneten mit Gradnetz verschenen Mondkarten auf Photogrammen des Mondes, indem ich anfangs die Vierecke auf den Photogrammen durch Papierstreifen abgrenzte, und später, indern ich das Graduetz in die Photogramme einzeichnete. Sie bereiteten einige Schwierigkeit dort, wo die Meere nicht scharf begrenzt sind, wo halbdunkle Meere wie die Paludes auftraten und in Gegenden wie westlich von Langrenus, die nach manchen Karten noch Meere sind, nach anderen nicht. Um ein

einfaches Kriterium zu haben, wendete ich nur die sogenannte Farbe, also die Dunkelbeit als solches an, und so erhielten die weniger dunkten Flächen bei den Schätzungen von vornherein weniger Gewicht, so wurden belle Krater in den Meeren (wie Kopernikus, Kepler und Aristarch) nicht zu den Meeren gerechnet, ebensowenig ihre hellen Umstrahlungen, obwohl diese als über den Meeren liegend offenbar später entstanden sind. Aber dieses Moment ist für das Gesamtresultat ohne erheblichen Einfluß, wert die Umstrahlungen nahezu in der Mitte des Gürtels liegen. Für die Meere, die am Mondrande liegen oder jenseits derselben, wurden die Zeichnung in Band II der Breslauer Mitteilungen und die nach unveröffentlichten Breslauer Messungen zu Hilte gezogen.

Die genannten Schätzungen wurden wiederholt ausgeführt, so daß im ganzen 5 Reihen von Schätzungen sich über den Mond erstrecken. In der folgenden Tabelle finden sich die Mittelwerte aller 5 Beobachtungsreihen so angeordnet, wie der Mond im Fernrohr erscheint, also Süd oben. Nord unten. West links, Ost rechts. Die obere der 3 Zahlen gibt das Verhältnis m der Meerestläche eines Trapezes zum ganzen Trapez. die beiden darunter folgenden Zahlen in Graden die selenographische Länge 2 und Breite 3 ihres Schwer-

punktes in dem Trapez an, nach dem Sebema k	
8	
810.0	
4514 -4B	
-54.8 -54.8	
0.147 0.065 0.065 0.065	la.
+78.6 -25.0 -40.4 -58	
-33.0 -36.9 -41	
0.655 0.314 0.252 0.435 0.101 0.724 0.634 0.43	ax 6,236
+79.0 + 37.4 + 59.4 + 28.2 + 8.9 + 18.2 + 35.6 + 55	-90.0
-20.4 -10.5 -16.4 -12.7 -15.7 -29.0 -20.6 -13	.8 -20.6
0 241 0.550 0.658 0 272 0 214 0.681 1/500 0.71	
256.7 C. 10.00 C. 10.	
- 11 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	
2 1 2 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	.8 — 2.3
ticam olgan olgan olgan olgan olgan olgan olgan	0.461
485.4 +594 +373 +214 + 04 +202 -402 -59	
+13 2 +17 0 +15.6 +25.6 +15.6 +25.6 +25.6 +25.2 +10	
0.043 0.023 0.155 0.250 0.550 0.015 0.015	
4914 4515 472 5751	7.1
#15.0 ±13.0 ±13.0 ±13.0 ±13.0	7 7
T35.0 +43.0 +37.0 +35.2 +35.2 +34.2 +57.4 +49	th 4-38.0
0.112 0.032 0.166 0.305 0.394 0.386 0.270 0.11	3 0,020
479.6 +56.2 +33.8 +19.6 0.0 -18.6 -41.8 -58	
+58.2 +53.8 +54.0 +54.6 +55.2 +55.2 +55.2	

In den leeren Fächern sowie zwischen 70° und 90° nördlicher und südlicher Breite funden sich keine Meeresspuren. Der durchschnittliche Fehler einer Flächenschätzung berechnete sich auf 3.65 oder kurz unf 4 Prozent im Mittel. Die Schwerpunktskoordinaten λ und β stimmten meist auf 1 bis 2 Grad überein.

Die Lage des Gürtels der Meere wird am einfachsten definiert durch die Angabe der Koordinaten $\lambda_s \mathcal{Z}$ seines auf der sichtbaren Mondoberfläche liegenden Südpols. Ist d die sädliche zoncographische Breite eines Meeresteils bezogen auf die Mitte des Gürtels als Grundkreis, so ergibt sich aus dem sphärischen Dreieck mit den Ecken $\lambda \mathcal{B}_s$, $\lambda_s \mathcal{B}_a$ und dem Südpol des Mondes

$$\sin d = \sin \mathcal{E} \sin \beta_c + \cos \beta \cos \beta_c \cos(\lambda - \lambda_c)$$
.

Nun sind λ_0 und β_0 so zu bestimmen, daß $\Sigma p \sin^* d$ ein Minimum wird. Es ist $p = m \cos \beta$ und hier β die selenographische Breite der Mitte des Trapezes. Denn um die in den einzelnen Trapezen geschätzten Meerestlächen m nuf gleiche Bächeneinheit zu beziehen, müssen sie mit $\cos \beta$ multipliziert werden, um das erforderliche •Gewicht• p jeder Beobachtung zu geben. Man könnte unter Annahme von Näberungswerten für λ_0 und β_0 die Aufgabe nach der Methode der kleinsten Quadrate behandeln. Doch würden mehrere Näherungen erforderlich sein.

Deshalb machte mich Hr. Hannan Struve in dankenswerter Weise freundlichst darauf aufmerksam, daß die Aufgabe auf direktem Wege ohne Näherungen geföst werden kann durch Bestimmung der Hauptachsen des Trägheitsellipsoids, welches der gegebenen Verteilung der Massen p auf der Kugel entspricht. Für die Achse durch die Pole des Gürtels muß nämlich Epcos*d ein Maximum sein, und diese Bedingung führt durch Differentiation auf dasselbe Resultat wie die entsprechende ohige. Sind also A und 3 die in obiger Tabelle augegebenen Koordinaten der Schwerpunkte der Mecresteile und setzt man

$$x = \cos \beta \cos \lambda$$
 $\zeta = \cos \beta_0 \cos \lambda_0$
 $y = \cos \beta \sin \lambda$ $z = \cos \beta_0 \sin \lambda_0$
 $z = \sin \beta$ $\zeta = \sin \beta_0$

und zur Abkürzung

$$a = \sum pxx$$
 $b = \sum pyy$ $c = \sum pxx$ $f = \sum pyz$ $g = \sum pxx$ $h = \sum pxy$

so führt die Gleichung $\sum p\cos^2 d = \sum p(x_i^2 + y_i + z_i^2)^2 = \text{Maximum, unter der Bedingung}$ $\mathbb{R}^2 + e^2 + e^2 = 1$, auf die Gleichungen

$$(u-\mu)\xi + h + y = 0$$

$$h \xi + (b-\mu)\pi + f \xi = 0$$

$$g \xi + f \pi + (c-\mu)\xi = 0$$

580) Sitzung der phys-math. Classe v. 12. Juli 1906. - Mittheilung v. 31. Mai.

Die Determinante
$$\begin{vmatrix} a-\mu & h & g \\ h & b-\mu & f \end{vmatrix} = 0$$
 gesetzt

oder ausgeschrieben

$$a^{3} - (a + b + r)a^{3} + (ab + bc + ra - (f^{2} + g^{2} + h^{2}))a - abc + af^{2} + bg^{3} + ch^{3} - 2fgh = 0$$

gibt dann als Wurzeln die drei Werte des Parameters µ, withrend die Koordinaten oder Richtungs-Cosinus z. z. Z den Unterdeterminanten proportional sind, und zwar

$$\exists : \forall : \zeta = \Delta_{\infty} : \Delta_{\alpha} : \Delta_{\alpha} : \Delta_{\alpha} = \Delta_{\alpha} : \Delta_{\alpha} : \Delta_{\alpha} = \Delta_{\alpha} : \Delta_{\alpha} : \Delta_{\alpha}$$

WO

$$\begin{array}{ll} \Delta_{cc} = (h-\mu) \left(c-\mu\right) - f^* & \Delta_{cr} = gh - f\left(a-\mu\right) \\ \Delta_{D} = \left(c-\mu\right) \left(a-\mu\right) - g^* & \Delta_{cr} = hf - g\left(h-\mu\right) \\ \Delta_{D} = \left(a-\mu\right) \left(b-\mu\right) - h^* & \Delta_{cr} = fg - h\left(c-\mu\right) \end{array}$$

sind. Damit ist die vorgelegte Aufgabe streng gelöst. In unserem Falle wurde gefunden:

$$a = +7.76525$$
 $b = +5.99971$ $r = +3.04128$
 $f = -0.90495$ $g = +2.21512$ $h = -1.36729$

Die Determinante ergab die Gleichung dritten Grades

$$\mu^3 - 16.80824 \,\mu^2 + 80.87526 \,\mu - 105.72346 = \pi$$

Diese Gleichung, nach Fortschaffung des quadratischen Gliedes trigonometrisch gelöst, ergab als Wurzeln

$$\mu = 2.132308, 5.272984, 9.403044$$

Darauf wurden die Unterdeterminanten gebildet und aus ihnen die Richtungen der Hauptträgheitsachsen abgeleitet. Dieselben treffen die sichtbare Mondoberfläche in folgenden Punkten:

Poil des Gürtels Verdünnung des Gürtels
$$\lambda_{i} = -15^{\circ} \text{ 40.14} \quad \delta_{i} = -60^{\circ} \text{ 417}, \quad \lambda_{i} = +64^{\circ} \text{ 13.19} \quad \delta_{i} = +3^{\circ} \text{ 47.17}$$
 Ausehwellung des Gürtels
$$\lambda_{i} = -27^{\circ} \text{ 11.17} \quad \delta_{i} = +20^{\circ} \text{ 32.15}$$

Der Pol des Gürtels liegt also zwischen Moretus, Gruemberger und Klapproth. Der Gürtel ist 20° 55'3 gegen den Äquator geneigt und sein außsteigender Knoten auf dem Äquator liegt in 74° 13'6 Länge bei Maclaurin, östlich vom Mare Smythii. Die Verdünnung des Gürtels liegt im Mare Spumans, südwestlich von Apollonius. Seine Anschwellung liegt zwischen Euler und Mayer im Oceanus Procellarum. Jedoch sind die beiden tetzten Stellen unter der Bedingung bestimmt, daß sie 90° voneinander abstehen.

Das Trägheitsmoment um die Achse durch die Pole des tinriels ist die Summe der zweiten und dritten Wurzel der kubischen Gleichung = 14.676028. Es ist zugleich das größte aller Achsen durch den Schwerpunkt des Mondes. Das Trägheitsmoment um die Achse durch die Verdünnung des Gürtels ist entsprechend = 11-535352. Das um die Achse durch die Anschwellung des Gürtels ist = 7.405292. Es ist zugleich das kleinste aller möglichen Achsen durch den Mondselswerpunkt.

Um das erhaltene Resultat noch anderweitig zu prüfen, wurde die Lage des Pols des Gürtels noch nach der Methode der kleinsten Quadrate berechnet, wobei die oben angegebenen Werte von & und & als Näherungswerte angesehen wurden. Berechnet man mit diesen

für jeden Meeresteil (A, S)

$$\sin d_a = \sin \beta \sin \beta_o + \cos \beta \cos \delta_a \cos (\lambda - \lambda_o)$$

so ist nach dem Taylorschen Satze

$$\sin d = \sin d_o + a\Delta \lambda_o + b\Delta \beta_o + \cdots$$

WO

$$\begin{split} n &= \cos \beta \, \cos \beta_{c} \cdot \ln \left(\lambda - \lambda_{c} \right) \\ h &= \sin \beta \, \cos \beta_{c} - \cos \beta \, \sin \beta_{c} \, \cos \left(\lambda - \lambda_{c} \right) \end{split}$$

die Differentialquotienten von sind, nach A und S, sind.

Stellt man nun die Bedingung auf, daß die Summe der sin'd ein Minimum werden solt, so erhält man mit Übergehung der höheren Potenzen von Ak, und AS, 51 Fehlergleichungen von der Form

$$a\Delta\lambda_a + b\Delta\beta_a + \sin d_a = \delta$$

mit dem Gewichte $p = m \cos \beta$ und die Normalgleichungen

$$[paa] \Delta \lambda_a + [pab] \Delta \beta_a + [pa \sin d_a] = 0$$
$$[pab] \Delta \lambda_a + [pbb] \Delta \beta_c + [pb \sin d_a] = 0$$

oder in Zahlen

$$0.691 \Delta \lambda_0 + 0.271 \Delta \beta_0 + 0.002 = 0$$

 $-0.271 \Delta \lambda_0 + 9.268 \Delta \beta_0 + 0.023 = **$

Die Lösungen ergeben sieh in Teilen des Radius und werden, in Rogen verwandelt, $\Delta \lambda_{\nu} = \pm$ 0%01, $\Delta \hat{z}_{\nu} = \pm$ 0%14, also beide bis auf nicht zu verbürgende Größen = o. Hierdurch wird der erhaltene Ort des Pols bestätigt und $\sin d_{\rm s} = \sin d$. Zugleich fand sich die übrigbleibende Fehlersumme $\{pvv\}=z$.119 in Teilen des Radius, der waluscheinliche Fehler einer Beobachtung vom Gewicht $\tau = \pm 13^972$. Der wahrscheinliche Fehler von $\lambda_c \cos \theta_o$ wird $\pm 5^\circ 93$, von $\theta_o \pm 4^\circ 53$. Dieser gibt die Sicherheit der Bestimmung des Pols an, und sein

verhältnismäßig geringer Wert von etwa 5° in beiden Richtungen spricht für die Realität des Gürtels der Meere.

Ferner fludet sich die Somme $|p|\sin d| = \pm 0.604$, |p| = 18.808. Setzt man den Quotient beider Größen 0.3211 = $\sin D$, so ist $D = t^{\circ}$ 504 der südliche Abstand des Gürtels der Meere von dem Ihm parallelen größten Kreise.

Der Gürtel der Meere ist also ein kleiner Kugelkreis, 88° 5/6 vom Südpol des Gürtels also wenig vom größten Kugelkreis entferat.

Von Interesse ist noch die Frage nach der gesamten Meeresüßelse auf der in mittlerer Libration der Erde zugekehrten Hälfte der Mondoberfläche. Diese berechnete ich aus den beiden ersten Beschaungsreihen, da bei ihnen die Greuzen ±90° der Länge nicht überschritten wurden, zu 32,205 Prozent. Dieser Betrag ist de Summe aller Meere, Seen und Kratermeere und enthält zum Teil die halbdunklen Paludes. Hieraach kann man sagen, die sichtbare Mondoberfläche enthält ein Brittel dunkle Meeresfläche und zwei Brittel helles, kraterreiches Gebirgshand oder Hochband. Die Zone der Meere ist also durchschnittlich 38° 56'5 breit und erstreckt sieh von 21° 19' südlicher bis zu 17° 38' nördlicher zoneographischer Breite. Doch liegen ebensoviel Meeresteile außerhalb dieses Gebietes wie helle Flächen innerhalb derselben.

Wie wir für den Gürtel der Meere der sichtbaren Seite des Mondes eine Anschwellung und eine Verdünnung fanden, so scheinen solche auch auf der Rückseite des Mondes zu bestehen. Eine Anschwellung ist dort wahrscheinlich jenseits des Westrandes, besonders wenn die dort beginnenden Meere sich zu einem Ozean vereinen sollten. Andererseits wird der Gürtel am östlichen Mondrande schmal. Denn der Oceanus Procellarum erreicht, wie die stercographische Projektion zeigt, diesen Rand bei weitem nicht, und jenseits dieses Ozeans beginnt ein ausgedehntes helles Gebärgsland, das sich nachweislich weit über — 90° Länge fortsetzt.

Die Meere liegen nach der Untersuchung «Die Figur des Mondes» in Bd. 38 der Beobachtungen auf der Königsberger Sternwarte durchschnittlich tiefer als das helle Gebirgsland. In ihnen, besonders im Oceanus Procellarum finden sich viele halbversunkene oder, wenn man es so neunen will, überschwemmte Kroter. Am Strande erscheinen sie als Bogen, die nach der Meerseite geößhet sind, und deuten klar darauf hin, daß das Meer selbst eine eingesunkene Fläche ist. Sie haben dann die Gestalt von Meerbusen wie der bedeutende Siaus Iridum am Nordrande des Mare Imbrium. Von weiteren Kraterresten liegt auch Pico, $\lambda = 9^{\circ} \beta + 45^{\circ}$, im Mare Imbrium. In Oceanus Procellarum finden wir Harbinger, $\lambda = 42^{\circ} \beta + 26^{\circ}$, als Halbkrater, Stadius,

 $\lambda=13^{\circ}$ $\beta+10^{\circ}$, fast ganz versunken. Fra Mauro, $\lambda=17^{\circ}$ $\beta=6^{\circ}$, geoßtenteils; die Riphacen, $\lambda=27^{\circ}$ $\beta=6^{\circ}$, sind Reste von 3 Kratera, Bonpland, $\lambda=17^{\circ}$ $\beta=8^{\circ}$, ist an der Südseite versunken, in $\lambda=52^{\circ}$ $\beta=4^{\circ}$, $\lambda=44^{\circ}$ $\beta=3^{\circ}$ and $\lambda=39^{\circ}$ $\beta=7^{\circ}$ liegen halb versunkene unbehannte Krater, von Letronne, $\lambda=42^{\circ}$ $\beta=12^{\circ}$, ist die Nordseite versunken, in $\lambda=17$ $\beta=17^{\circ}$ liegen drei Halbkrater. Am Rande des Mare Humorum sind Agatharchides, Hippalus, Lee und Doppelmayer Kraterreste, im Mare Tranquillitätis die Umgebung von Jansen, am Mare Screnitatis Le Monnier.

Die Meere selbst machen den Eindruck ausgedelinter Einbruchsgebiete, zum großen Teil mit stehengebliebenen Hochrändern. Bei der eingangs erwähnten Abnahme der Abplattung des Mondes müssen die Aquatorgebiete eingesunken sein. Wenn die Zone der Meere einst im Aquator gelegen bat, so kann sie durch das Gleiten der Kruste über dem düssigen Innern später in die jetzige Lage gekommen sein, und zur Erbaitung des ursprünglichen Drehungsmoments müßte man dann annehmen, daß das Magma im Innern Strömungen in umgekehrter Richtung ausgeführt habe.

Bei Untersuchungen über die Bildung des Mondes wird nun das Vorhandensein eines Gürtels der Meere nicht unberücksiehtigt lassen

dürfen.



SITZUNGSBERICHTE

1906

DER

XXXV.

KÖNIGLICH PRECSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

12. Juli. Sitzung der philosophisch-historischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. Vahlen.

1. Hr. Brand, sprach über die Seenenführung bei Shakespeare, (Ersch, später.)

Er verfolgt unmentlich die Stimmungs- und Entschliessungsscenen in Shakespaares Tragödien, vergleicht sie mit denen der griechischen Dramatiker und unterscheidet von deren Nachwirkung die Elemente, die aus den altenglischen Spelen zu Shakespeargelangten, sowie dessen eigene Fortschritte über alle Vorgänger himaus.

2. Hr. von Willamowitz-Moellenbourf legte neue Bruchstücke des Euphorion vor.

Bei den jüngsten Grahmugen im Hermupolis ist ein Pergamentfetzen gefunden, der Reste von zwei Gedichten des Eupharian enthält. Der Stil ist sehr charakteristisch, Nachahmung des Kallimaches.



SITZUNGSBERICHTE 1906.

XXXVI.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

DER

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

19. Juli. Gesammtsitzung.

Vorsitzender Secretar: Hr. WALDEYER.

1. Hr. VARLEN las eine Abhandlung über 'Horatius' Brief an die Pisonen'.

Die Abhandhung zerfällt in drei besondere Betrachtungen: 1. über den persönlichen Antheil, den Hernz an der Barstellung seiner Lehren nimmt; 3. über die Adressaten und sonst angeredeten Personen; 3. über die an die Dichtkunst und die an den Dichter geknüpften Vorschriften und Ansichten.

- 2. Die Akademie genehmigte die Aufnahme einer von Hrn. Walsbevon in der Sitzung der physikalisch-mathematischen Classe am 12. Juli vorgelegten Abhandlung des Hrn. Prof. Dr. L. Emsoca in Frankfurt a. M.; Über das Gehirn von Myxine glutinosa in den Anhang zu den Abhandlungen 1906.
- 3. Die Akademie genehmigte ferner die Aufnahme einer von Hrn. Meren in der Sitzung der philosophisch-historischen Classe am 12. Juli vorgelegten Abhandiung der HH. Prof. Dr. Esso Lerrans in Strassburg und Regierungs-Baumeister D. Krencken in Berlin: Vorbericht der deutschen Aksumexpedition in den Anhang zu den Abhandlungen 1906.

In den Monaten Januar bis April 1906 hat eine von Sr. Majestät dem Deutschen Koiser auf Auregung des Gesandten Dr. Rosen nach Abessinien entsandte Expedition mit Mitteln des Allerhöchsten Dispositionsfonds in Aksum gearbeitet. Sie hat einen Plan der Stadt aufgenommen, die zahlreichen Ruinen und die interessantesten alten und neuen Pauwerke Aksums und seiner Umgebung eingehend untersucht, ferner ausser einer Rovision der schon bekannten Inschriften mehrere neue grosse Königsinschriften entdeckt und copirt. Dadurch wurden unsere Kenntniss der beidnischen und frühehristlichen Zeit des aksumitischen Reichs (4. und 5. Jahrhundert n. Chr.) wesentlich vermehrt und von der eigentrügen Cultur und Architektor desselben zum ersten Male ein wissenschaftlich ausreichendes Bild gewannen worden.

4. Die Aufnahme einer von Hrn. Pisenen ebenfalls in der Sitzung der philosophisch-historischen Classe am 12. Juli vorgelegten Abhandlung des Hrn. Dr. Hermann Breun: Die tibetische Übersetzung von Kälidäsas Meghadüta nach dem rothen und schwarzen Tanjur herausgegeben und ins Deutsche übertragen in den Anhang zu den Abhandlungen 1906 wurde genelmigt.

- 5. Die Akademie hat ihrem correspondirenden Mitglied Hra. Wülder in Aachen zum fünfzigjährigen Doctorjubiläum eine Adresse gewidmet, deren Wortlaut unten abgedrackt ist.
- G. Vorgelegt wurde der sneben erschienene Band 3t der Politischen Correspondenz Fateomen's des Grossen. Berlin 1906.
- 7. Die Akademie hat durch die physikalisch-mathematische Classe Hrn. Prof. Dr. Erica von Daygatski in Berlin zur Fertigstellung des von Ferdinand von Richtmoren unvollendet hinterlassenen Werkes über China 1500 Mark bewilligt.

Die Akademie hat in der Sitzung am 5. Juli die Professoren der deutschen Philologie an den Universitäten Graz und Bonn Hofrath Dr. Anton E. Schönnach und Geheimen Regierungsrath Dr. Wholeam Wilmanns zu eorrespondirenden Mitgliedern der philosophisch-historischen Classe gewählt.

Über Horatius' Brief an die Pisonen.

Von J. VAHLEN.

oratius' Brief an die Pisonen, dem nichts so nachtheilig geworden ist, als die aus dem Alterthum stammende Bezeichnung ars poetien, hat von jeher die Remühungen der Gelehrten herausgefordert, Plan des Ganzen und Gliederung der Theile bis herab in die Gedankenzusammenhänge des Einzelnen rein herauszustellen und zu heller Anschauung zu bringen, und zahlreich sind die Versuche, die zu diesem Ziel mit mehr oder weniger Erfolg gemacht sind. In das Gewirre der Meinungen und Deutungen hat unlängst Hr. Eduard Norden ein neues Moment eingeführt, das ihm Entscheidung zu versprechen sehien. Er glaubte entdeckt zu haben, dass Horatius' Theorie der Dichtkunst nach dem Schema der durch Cicero und Quintilian überlieferten und uns besser bekannten Theorie der Redekunst entworfen sei und von hier Aufhellung des Ganzen und Einzelnen zu erwarten habe. Von diesem Gesichtspunkte aus hat er überdies mit grosser Gelehrsamkeit die Schriftgattung aufzuweisen versucht, in welche Horatius' ars poetica gehöre und aus der allein ihr volles Verständniss zu Theil werden könne.

Dichtkunst und Beredsamkeit sind wie ein Paar ihrer Natur nach verwandter Künste, deren Theorie bei den Alten zumal wie von selbst zu vergleichender Zusammenstellung einlud; und die antiken Lehrer der Rhetorik haben nicht selten auf den Vergleich mit der Dichtkunst verwiesen, und gewisse durchsehlagende Parallelen haben sich bei den Interpreten der rhetorischen Schriften und in den Commentaren des Horaz immerfort erhalten. Allein so fruchtbar die von Hrn. Norden zuerst versuchte eonsequente Ausbeutung dieser noch unausgeschöpften Quelle auch sein wird, da Horaz kein System in Capiteln und Abschnitten sehreiht, sondern ein Gedicht, in welchem alles in ungehemmtem Fluss sich bewegt, so bleibt auch bei der genauesten Entsprechung beider Theorien die Frage noch zu beautworten, wie der Dichter jedes Stück seiner Lehre geformt und mit seiner Umgebung in Verbindung gesetzt.

UDie Composition and Litteraturgattung der Horazischen Epistula ad Pisones. Heem. Bd. 40 (1905).

hat. Es kann uns wenig befriedigen, dass wir erkennen, Horaz habe nach Maassgabe der rhetorischen Theorie an der bestimmten Stelle z. B. die genera der Dichtung, Epos, Tragödie, Komödie, behandelt, wenn wir nicht auch hinzu erfahren, von welcher Seite er in diesen Gegenstand eingedrungen und unter welchen Gesichtspunkt die Behandlung gestellt ist und wie der Theil in den Zusammenhang des Ganzen sich einfügt. So ergieht sich mir die Nothwendigkeit, dass der aus der rhetorischen Systematik gezogenen Gliederung die psychologische Ausdeutung des Einzelnen zur Seite gehe, die insbesondere auch die feineren Päden aufzudecken habe, mit denen Horaz an mancher Stelle den Übergang von Einem zum Andern markiert hat.

Meinem im Jahre 1867 veröffentlichten Versuch die ersten 118 Verse zu erklären hat Hr. Norden nachgesagt, dass die rein auf dem Boden des Gedichts gewonnene Sonderung der Gedanken mit der rhetorischen Theorie in Übereinstimmung sei und von dieser unterstützt werde. So möchte es auch umgekehrt rathsam sein, für den noch übrigen grösseren Theil von Horatius' Dichtung die von Hrn. Norden aus der Absolge der Rhetorik gezogene Anordnung der Abschnitte an der Gliederung zu messen, die aus analysierender Betrachtung des Gedichts hervorgeht, sollte sich auch zeigen, dass die Übereinstimmung beider Theorien eine so durchgreifende nicht ist wie Hen. Norden seine Entdeckung hat glauben machen. Doch habe ich nicht die Absieht den damals begonnenen Weg jetzt durch das ganze Gedicht in ähnlich zergliedernder Untersuchung zu verfolgen, sondern gedenke meine gegenwärtige Erörterung in drei Betrachtungen auseinander zu legen, deren jede aus besonderm Gesiehtspunkt über das ganze Gedieht sieh erstreckt und die vielleicht, wenn es gut geht, in einem einheitlichen Ergebniss sich vereinigen werden.

1.

Zuerst die Frage, welchen Antheil Horatius selbst an der Darstellung seiner Lehren nimmt. Horaz liebt es mit seiner Person zu exemplificieren, in doppelter Weise, einmal als Dichter, der sich mit einschliesst in den Tadel über andre oder erklärt, was er thun oder lassen würde, wenn er dichten wolle oder etwas bestimmtes zu componieren liabe, sodann auch als Publicum, indem er als einer von den vielen, die im Theater einer Aufführung beiwohnen oder den Vortrag eines Gedichtes hören, bekennt, was seinem Geschmack zusagt oder ihm zuwider ist.

Gleich im Eingang des Gedichts, indem er dem monströsen Gebilde des Malers ein Gedicht gleicher Art an die Seite stellt, hegegnet er dem Einwand (9) pictoribus atque poetis quidlibet audendi semper fuit Schranken derselben betont: (11) scinus et hanc venium petimusque damusque vicissim, sed non ut placidis cocant immitia usw. Weiter schreitend die Ursachen für die geläufigen Fehler der Dichter, die er tadelt, aufzudecken, erklätt er, 'wir Dichter lassen uns meist vom Schein des Richtigen täuschen: (24) maxima pars vatum desipimur specie recti: brevis esse laboro, obscurus fio' usw. Einen undern Fehler beleuchtet das Gleichniss von dem Künstler in Erz, der zwar die kleinen Einzeldinge virtuos auszuführen, aber kein Ganzes zu schaffen vermag; das wendet Horaz auf die Dichtung mit der Versieherung au (V. 35), der wollte ich, wenn ich etwas zu dichten vorhätte, so wenig sein, als bei schwarzen Augen und schwarzem Haar durch eine hässliche Nase mich auszuzeichnen.

Selbst dass er gleich bei der ersten seiner positiven Lehren (V. 42) ein bescheidenes aut ego faller einsliessen lässt, wie später (244) ein mr iudie, und sthulich in ausgesührterer Wendung 272 ff. lässt empfinden, dass Horatius bei seinen Durlegungen nach Cicero's Ausdruck (or. 33, 117; 31, 112) mehr existimater als magister, mehr iudex als doctor sein will, indem er als gebikleter Mann und Dichter über Fragen der Kunst und Dichtkunst mitzureden sich gestattet, aber nicht zum Lehrmeister der undern sich auswerfen will.

Stärker tritt sein leh hervor, wenn er das Recht der Neubildung von Wörtern versicht, das, wie man seiner energischen Vertheidigung entnimmt, damals bestritten ward, aber wie es den alten Dichtern und Schriftstellern gestattet war, so anch den neuern nicht versagt werden darf: (53) quid Caecilio Plautoque dabit Romanus ademptum Vergilio Varioque? ego cur adquirere pauca si possum invideor: den beiden befreundeten Dichtern schliesst er, wie auch sonst, als dritter sich an, indem er in bescheidenem Ausdruck sein Verdienst dem Neid entgegen hält.

An das Wort reiht sich ihm der Vers, Dichtern so nothwendig wie die Sprache. Aber manchfaltig ist die Versform, wie manchfaltig die Dichtart, der sie zu dienen bestimmt ist. Darans ergiebt sich ihm die Forderung, die er auf sich anwendend so zum Ausdruck bringt: (86) descriptas servare vices aperumque colores eur eyo si nequeo ignoruque poeta salutor, eur nescire pudens prave quam discere malo? Was aber die Verschiedenheit der Stilaet in den verschiedenen Gattungen (89 fl.) und den verschiedenen Stimmungsausdruck in ein und derselben Gattung (93 fl.) anlangt, so nimmt, was er wünscht und was er tadelt, die Form individueller Theilnahme an: (99) non sutis est pulchra esse

Wie sehr er dies als eine nothwendige Aufgabe des Dichters angesehen, hat er in dem Briefe au Florus (0.3) 115—121 in schönen Worten ausgeführt.

poemata, dulcia sunto . . . (102) si vis me flere, dulendum est primum ipsi tibi; tum tun me infortunia laedent: male si mandata laqueris, aut dormitabo aut ridebo. Ebenso verbindet er sein persönliches Regeliren mit dem, was das Zuschauerpublicum im Theater verlangt: (153) tu quid ego et populus mecum desideret audi; und indem er dem Diebter rath, nicht auf die Bühne zu ziehen, was hesser dem Botenberlebt anbeimgegeben wird, drückt sich sein Tadel aus in dem, was er selbst dabei empfindet: (188) quodeumque astendis mihi sie incredulus odi. Auf die Frage geführt, ob eine zeitgemässe Erneuerung des griechischen Satyrdrama in Rom zuträglich sei, entwickelt er wie er, wenn er ein Satyrdrama dichten wolle, verfahren, mit welchen Rücksichten auf Stil und Sprache er seine Aufgabe zu lösen versuchen würde: (234) non egn inornoto et dominantia nomina salum verbaque salgrorum scriptur umaho; und 240. Ähnlich in der Verstechnik. Da die römischen Trogiker der Vorzeit (Ennius Accius) den jambischen Trimeter nicht streng nach griechischer Norm gebaut haben, sei es aus Unkenntniss oder Vermeh-Bissigung, ohne darum des nachsichtigen Beifalls bei der ebenso unwissenden Menge zu entrathen, so entsteht dem Dichter der Zweifel, wie er heute es auzufangen habe; soll ich, fragt Horaz sich selbst, anchlässig dichten oder nur so sargfältig um die Hoffnung auf Nachsicht gicht zu verlieren? Keins von beiden, lautet die unausgesprochene Antwort des Horaz, det um so nachdrücklicher auf das Studium der Gricelien verweist: (265) ideireone enger scribanique licenter? an omnes visuros peccuta putem men, tutus et intra spem veniue cantus? citavi denique culpum, non landem merui, und 268. Ebenso in der Komödie. Die Plantinischen Verse und Witze haben die Vorfahren gerühmt, mit wenig Geschmack, wenn anders, fügt Horaz an seine Adressaten sich wendend binzu, ich und für wisset einen unseinen von einem gestilligen Witz zu unterscheiden und den rhythmischen Gang des Verses mit Ohr and Fingern zu erproben: 270-274.

So ist Horaz fast überall bei seinen Lehren und Urtheilen mit seiner Person mit dabei, und hat damit seiner bis in das Kleinste zierliehen Sprache noch einen besomlern Reiz anmuthiger Darsteilung verliehen.

Vollends nachdem er das Bild des wahnwitzigen Poeten gezeichnet, der von Demokrit belehrt, dass es auf das Genie und nicht auf die Kunst ankomme, das Genialische im äussern Aufputz sucht und den Helleborus, der ihn vom Wahnsinn curieren (u. 2, t.37) könute, verschmäht, bricht er in den ironischen Ausruf aus (301—308): o ich Thor, der ich alljährlich zur Frühjahrszeit mich von der Galle reinige (und damit den Wahnsinn und die poetische Begeisterung austilge), was für Gedichte könnte ich machen, wenn ich das unterliesse:

aber da es darum mit dem Diehten nichts ist, so will icht, ohne selbst zu diehten, andere die Aufgabe des Diehtens lehren. Auch in den Entwicklungen, die von hier alt folgen', unterlässt er es nicht gelegentlich seinen Gedanken den persönlichen Ausdruck zu geben, insbesondere, wo es sich handelt um die verzeihlichen Fehler, die einem Diehter begegnen oder einem sonst vortrefflichen Gediehte anhaften können: (347) sunt delicta tumen quibus ignovisse velimus: - - - verum uhi plura nitent in carmine, non ego paucis offendar maculis - - - sic mili qui multum cessat fit Choeritus ille, quem bis terve bonum cum risu miror et idem indignor quanduque bonus dormitat Homerus. Und wie er dem jungen Piso sich auch seibst als Berather empfiehlt, wenn er etwas gedichtet hat (388), so entscheidet er auch die aufgeworfene Frage, oh mehr Naturanlage oder Fleiss zum Dichten erforderlich sei, mit dem individuellen Urtheil (409) ego nec studium sine divite vena, nec rule quid possit video ingenium usw., und verhleibt bei der beliebten Form, wenn er von dem reichen und vielen nützlichen Dichter aussagt (424) miralur si salet internoscere mendacem verumque amicum. Endlich bei der witzigen Schlussschilderung des unverbesserlichen Verseschreibers, den die Ruhmsucht scheinbar in den Untergang treibt, bleibt Horaz sich gleich, indem er sich zum Mitbetheiligten des Ereignisses macht, der gegen eine Hülfsleistung eintritt und den Poeten dem Verderben zu überlassen räth: (461) si curet quix opem ferra et demittere funem. 'qui seis an prudens hue se proiecerit atque servari nolit' dicam Siculique poetue narrabo interitum usw.

Wer diese hier skizzierte Eigenheit in Betracht zieht, wird nicht verkennen, wie sehr bierin die Epistel an die Pisonen dem poetischen Sendsebreiben an Augustus sich verwandt zeigt, das aus Augustus' Anregung hervorgegangen, wie billig, die allgemeinen Verhältnisse in Poesie and Theater in Rom zum Gegenstand genommen hat, aber so, dass Horaz wiederholt seinen persönlichen Antheil zum Ausdruck bringt und seine besondern Interessen mit den allgemeinen vermischt.

Diese Manier zeigt sieh hier nicht bloss in dem neckischen Gespräch. mit dem er einen der verblendeten Verehrer der altrömischen Dichter ad absurdum führt (28 -45), sondern auch weiter in der sich anschliessenden Betrachtung, in der er immer schärfer herausstellt, was er an jener Verblendung zu tadeln hat: (68) et sapit et meeum facit: non equidem insector delendare carmina Livi esse reor, bei denen er nicht vergisst, dass er sie in seiner Jugend bei Orbilius gelesen hat, und weiter im Gegen-

In denen dem docelo (306) autsprechend (317) inhebo sich anschließt.

¹ oclimus 347 wird wohl besser in allgemeinem Sinn genommen, wie 331 speramus carmina fingi posse, oder 108 farmat natura nos. Etwas unders 178 marahimur, wo Horatius sich uit einschliesst.

satz dazu (76) indignor quiequam reprendi non quia crasse compositum inlepidere putetur sed quia nuper, das mit der Seene im Theater illustriert wird, die Horaz als eigenes Erlebniss, wenn auch in problematischer Form, zum besten giebt (79-85). - Abnlich baht nachher, indem er in die Schilderung der plötzlich wie eine Fieberkrankheit über die Römer hereingebrochenen Sucht zu dichten, die alle Welt ergriffen hat, sich mit einseldiesst und einen Theil des Tadels auf sieh nimmt (111 -113): ipse ego qui nullos me adfirmo scribere versus invenior Parthis mendaciar usw. Ebenso gelegentlich, wenn er davon spricht, was ihm in der Dichtung zu leisten zusage oder möglich sei oder auch nicht gestattet; (180) raleat res ludiera si mo palma negata mucrum, donata reducit opimum; (208) ac ne forte putes me, quar facere ipse recusem, cum recte tractent alii, laudare maligne: ille per extentum funem etc., und hesonders, wie er (250 ff.) an die von Augustus geehrten Dichter Vergilius und Varius als dritter sich anschliesst mit dem Geständniss ner sermones ego mullem repentes per humum quam res componere gestas usw. Die Lieblinberei aber, mit von sich auszusagen, was von audern gelten soll, die uns die Epistel an die Pisonen aufwies, hat hier ein sprechendes Exempel gefunden, indem Horaz (219 ff.) alle Ungezogenheiten, deren sich das Dichtervölklein schuldig macht, auf sich, den unschuldigsten von allen, mit überträgt.1

In dieser Eigenheit meine ich soviel Verwandtschaft des Briefs an die Pisonen mit dem Brief an Augustus zu erkennen, dass selbst wenn ein Zweifel an der Autorschaft hier oder dort bestände, er unschwer von dieser Betrachtung aus sich erledigen liesse: so sehr offenbart sich ein und dieselbe Hand, die beides geschaffen hat. Aber auch des sei, meine ich, aus dieser Besonderheit und der darin gegebenen Verwandtschaft zu folgern, dass die Epistel an die Pisonen als ein gleichartiges Werk dem Schreiben an Augustus an die Seite trete.

2.

Die Adressaten des Briefes an die Pisonen.

Horaz hat einigemal *Pisones* in dieser oder verwandten Formen angeredet, und keinen Zweifel gelassen, an wen seine Epistel adressiert sei. Aber er but daneben nicht selten Personen ohne namentliche Neu-

In dem Brief an Floras (n. 2) beantwortet Horaz die von dem Freund an ihn geriehtete Frage, warum die erwartetes carmina ausgeblieben, mit den aus seinen persönlichen Verbältnissen und Erlebnissen gezogenen Gründen. Aber die Art, wie er von V. 90 zur Zeichnung der ehrgeizigen Diehter sich mit einem solchen in Parallele bringt, carmina compano, hie elegas - discedo Aleneus paneto illias, ille mes quist usw. so reich erkennen.

nung, in den Pronominalformen, ros und hänüger tu, oder ohne Promonina in Imperativen oder ähnlichen Formen, einmal auch mit umschreibender Bezeichnung der Person, angeredet. Die Frage ist nicht zu umgehen, obwohl kaum ernstlich aufgeworfen, ob alles die Pisonen angehe, oder wenn nicht, wie viel von ietzterer Art der Anrede auf sie zurückzuführen sei.

Horaz hat Sorge getragen, wie alte Dichter pflegen, dass man aus den ersten Versen ersehe, zu wem er spricht: (6) credite Pisones, und dass die hier zusammenfassend genannten Pisones Vater und Söhne sind, erführt man einige Zeilen welter V. 24 maxima pars vatum, pater et invenes patre digni: der Jünglinge sind zwel, wie aus der spätern Anrede (366) des ältern derselben sieh ergiebt: o maior invenum.

Aus den ersten beiden Anreden entnehmen wir auch, dass es nicht so sehr auf praktische Bethätigung in der Dichtkunst als auf die richtige Beurtheilung der Dichtungen und der Dichter abgesehen ist; seid überzeugt, Pisonen, dass einem lächerlichen Gebilde des Malers ganz gleich ist ein Gedicht, das ebenso wie jenes aus allerhand disparaten Elementen zusammengewürfelt ist (6); und weiter, wenn man fragt, wie es kommt, dass Dichter solche Fehler begehen, wie die beispielsweise aufgewiesenen, so lautet die Antwort; wir Dichter, Vater und Söhne, lassen uns meist durch den Schein täuschen, und 'merken nicht, wenn wir die Grenzen des Wahren überschritten haben und uns bereits im Lande des Ungeschmacks befinden'. Man empfindet leicht in den hier eingeschalteten Aureden etwas Augelegentliches, wie wenn Horatius auf Fragen, die an ihn gerichtet sind, antwortete, und dass er auf die Überzeugung seiner Freunde zu wirken wünscht.

Da, wo wir der Aurede Pisones wieder begegnen, nimmt Horaz ihr Interesse für eine stilistische Frage in Anspruch, in Anwendung auf das Satyrdrama, über dessen Erneuerung, wie er sie selbst versuchen möchte, er detaillierte Angaben macht, mehr zur Beurtheilung als zur Nachalunung: non ego inornata et dominantia nomina solum verbaque, Pisones, Satyrorum scriptor amabo (234 ff.).

Wie sehr Horaz darauf ausgeht, Urtheil und Geschmack seiner Adressaten zu bilden und zu beschäftigen, zeigt deutlich die angelegentliche Mahnung (291) vos, a Pompilius sanguis, carmen reprendite, quod non multa dies et multa litura coercuit alque praesectum deciens non custigacit ad unguem. Sie ist angeknüpft an die Betrachtung, dass von Allem, was die Griechen im Drama der Reihe nach erfunden (denn nur zu diesem Zweck und des Gegensatzes wegen, nicht um seiner selbst willen, wird dies in dem eingelegten Excurs 275—284 ausgeführt), die römischen Diehter nichts unversucht gelassen, ja die Spuren der Griechen verlassend neue Gattungen angebaut, aber dennoch den

Ruhm, den sie ihrer Sprache bringen konnten, nicht erreicht hätten, aus dem Grunde, weil ein jeder von ihnen vor der Mühe und dem Zeitvertreib des Corrigierens sieh sehent: darum reprendite carmen quad non multa dies coercuit.

Von diesem Zusammenhang aus lässt sieh aber auch eine Anrede ohne Nennung auf die Pisonen mit Sieherheit zurückführen. Nachdem Horaz gezelgt, dass die römischen Dichter so wenig wie für Publicum die wahre Natur der famoria gekannt und dass sie ohne Sorgfalt sieh dabei gehen liessen, schloss er die Aufforderung an, (268) cos exempluria Gracca nocturna versate manu, versate diurna; 'ilie legt die griechischen Originale nicht aus der Hand', aus denen zu lernen set, was jene nicht gewusst hätten; und bemerkt im Gegensatz dazu; eure Ahnen haben Plantus' Verse und Witze gerühmt, sehr mit Unrecht, wenn anders the und ich wissen einen guten Witz von einem schlechten zu sondern und einen richtig gebauten Vers mit Ohr und Finger zu bemessen. Zwar lässt die Form an sieh vermuthen, dass die mit ros angeredeten die Pisonen sind und deren proaei verstanden werden; aber indem Horatius von der speciellen Vernachlössigung der metrischen Form bei den alten Dichtern aufsteigt zu der allgemeinen Schen der römischen Dichter vor Feile und Verhesserung, und hier mit ausdrücklicher Anrede an die Pisonen die Mahnung ausspricht (292) carmen reprendite quod non multa litura coercuit etc., die genau den Gegensatz enthalt zu dem verkehrten Lob, das die prouri den Plautinischen Versen und Witzen gespendet (270 f.), so giebt der innere Zusammenhang der Erörterung die Gewissheit, dass es dieselben Personen sind, an welche Horaz mit vos und vestri prauvi (268 ff.) und mit vos o Pompilias sanguis (291) sich gewendet hat.

Noch eine Anrede ist übrig, die in besondere Betrachtung zu nehmen ist:

366 (1) maior invenum, quamvis et cocc paterna Fingeris ad rectum et per le sapis: hoc tibi dictam Talle memor, certis medium et tolerabile rebus Recte concedi — mediocrilais esse poetis

370 Non homines, non di, non concessere columnue.

Wenn man jemanden herzhaft versiehert, dass Mittelmüssiges in der Dichtung nicht zu ertragen sei, weil, um den Gedanken des Horaz mit Goethesehen Worten zu erläutern, 'ein Gedicht entweder vortrefflich sein oder gur nicht existieren soll', so liegt die Voraussetzung zum Grunde, dass der Erinnerte den Gedanken hegt, einmal als Dichter sich zu versuchen, und dass man ihn desshalb zu warnen wünscht, damit er nichts übereile, eine Warnung, die um so mehr angebracht ist, weil man, wie Horatius weiter ausführt (379—384), in andern Künsten sich

hütet aus Unkenntniss vor dem Publicum sich lächerlich zu machen, Verse zu dichten aber jedermann sich getraut, als ob dazu nichts weiter erforderlich sei als ein freigeborener und nicht unbemittelter Mann zu sein.

Nach diesem Vergleich mit andern Künsten, dessen Absieht deutlich ist und der bequemen Übergung vermittelt, kehrt Horaz zu dem Angeredeten zurück: (385) tu nihit invita diese favieste Minerca cet. 'du wirst nichts ungeschiekt thun; dafür bürgt dein Verstand, dein Urtheil: aber dennoch wenn du einmal etwas dichten wirst, lass Maceius, lass deinen Vuter und mich es hören; neun Jahre haite das Geschriebene zurück, eingeschlossen in den Schrein; man kann anslöschen, was man nicht veröffentlicht hat; das gesprochene Wort kehrt nicht wieder.'

Liess die Warnung, dass Mittelmässigkeit in der Dichtong verpfint sei, vermuthen, dass der Gewarnte mit dem Gedanken umging
einen Versuch im Dichten zu machen, so erkennen wir hier, dass ein
solcher Versuch noch gar sehr im Schooss unbestimmter Zukunft liegt,
geschweige, dass der junge Piso bereits irgend einer Gattung mit Vorliebe sich zugewendet habe. Für einen Jüngling, der noch nicht ganz
herans ist aus den Kinderschuhen (366, 388) und bei dem es mit dem
Dichten so aussicht, wie wir hier lesen, ist es schwer glaublich, dass
Horaz so viele in das Specielle dringende Lehren über verschiedene
Dichtarten aufgezeichnet hätte. Doch wir kommen darauf zurück, wollen
aber die hier so scharf gezeichnete Charakteristik des jungen Mannes
im Sinne behalten.

Zunächst fährt Horatius fort (391-407), den hohen Werth der Dichtkunst zu preisen, mit der alle menschliebe Cultur ihren Anfang genommen, und die in manchfaltigen Formen ausgebildet, für verschiedene Zwecke und Bedürfnisse des Lebens sich wirksam erwiesen haber ein ansprechendes Bild in seiner Ausführung, aber entworfen, nicht um seiner selbst willen, sondern hinausgeführt auf den schliessenden Satz (406) ne forte pudori sit tibi Musa lyru sollers et cantor Apollo (so hier wie 176), so dass demnach hierin wie der Anlass so auch der Platz für dieses konon gegeben ist; denn wer sich dem Zusammenlong hinglebt, wird nicht verkennen, dass auch dieses noch als drittes an den jungen Piso sich wendet, der nachdem er genannt und augeredet (366), sodaan deutlich gekennzeichnet war (387 f.), bier mit dem einfachen tibi ohne Dunkelheit angesprochen werden konnte. Diese drei Gedanken aber, die wir hier verbinden, bilden, wie mir scheint, eine untadeliche Reihe: Mittelmässiges in der Dichtung zu scheuen; den Rath anderer zu hören und nichts zu übereilen; aber grundlos auch, sich zu schämen (der Beschäftigung mit) einer Kunst, die so Grosses geleistet hat. Denn wem man das Schreckbild der Mittelmässigkeit vorhält und ihn zur Vorsicht an fremde Rathgeber weist, dem mochte es sich wohl empfehlen wieder Muth zu machen durch den Hinweis auf eine Kunst, mit der sich zu beschäftigen keine Schande sein könne.

Wenn daran weiter die aufgeworfene Frage sich schliesst, ob ein Gedicht durch Naturanlage besser als durch Kunst gelinge, die Horaz dahin beantwortet, dass keins von beiden ohne das andre genügend, das eine der Hülfe des andern bedürfe, und dass insbesondere wie zur abhletischen und musischen Virtuosität viel Studium und lange Übung erforderlich gewesen, so auch für die Dichtkunst es nicht genug sei' zu sagen: 'ich mache wunderschöne Gedichte, hole der Henker den letzten; ich mag nicht zurückbleiben oder gestehen nicht zu wissen, was ich nicht gelernt habe' (408—418), so ist zwar gegen den Gedankenfortschritt an dieser Stelle nichts einzuwenden, aber auch diesen Satz noch, der Studium und Naturanlage begehrt, auf den jungen Piso zu beziehen, ist, soviel ich sebe, in Gedanken und Ausführung kein Anlass gegeben.

Aus der Selbstgefälligkeit aber des unwissenden und mit seiner Unwissenheit prahlenden Poeten gewinnt Horatius eine ausgeführte Betrachtung über die Rathgeber, au die ein Dichter zur Beurtheilung seiner poetischen Erzeugnisse sich zu halten und vor welchen er sich zu huten habe (419-437). Ein reicher Diehter, zumal wenn er auch sonst sich nützlich und hülfreich erweisen kann, hat es leicht Schmeichler an sieh zu locken, und wird kaum im Stande sein den wahren vom falschen Freund zu unterscheiden: (426) tu seu donaris seu quid donare voles cui, nolito ad cersus tibi factos ducere plenum lactitiae: magst du beschenkt haben oder beschenken wollen, lass den Beschenkten nicht über die von dir gefertigten Verse urtheilen; er wird alles übermässig lohen und preisen. Könige, heisst es, pflegen durch Wein zu prüfen, wer ihrer Freundschaft würdig: (436) si carmina condes, numquam te fullant animi sub volpe latentes: wenn du Gedichte machst, lass diele nicht durch die unter dem Fuchspeiz verborgene Gesinnung täuschen. Im Contrast dazu wird (438-444) ein sachkundiger und unnachsiehtiger Beurtheiler gezeichnet in Quintilius, Horatius Freund, der auch selbst dessen Kritik erfahren haben wird, und gezeigt (445-452) dass ein ehrlicher und besonnener Mann in gleichem Falle mit gleicher Strenge verfahren werde, im Interesse des Dichters und die Nachtheile erwägend, die diesem erwachsen können, wenn uncorrigiert seine mangelhaften Gedichte in die Hände von Lesern kommen.

Es ist zu verwundern, dass Herausgeber wie M. Hertz und selbst Kiessling (416) nune satu est dixisse edieren, weil es ja so in den Handschriften steht, und nicht sehen, wie sie damit den Zusammenhang des Gedankens zerstören, wie ich ihn im Text bezeichne.

Zweimal mit besondrer Anrede und mit specieller Hervorhebung der Gelegenheit wird in der ersten Hälfte dieser Betrachtung vor falsehen Freunden und Rathgebern gewarnt: (426) tu seu donuris seu . . nolito ad versus tibi factos ducere cet. (436) si carminu condes, numquam to fallant. An wen, fragen wir, sind diese Erinnerungen gerichtet? Man nimmt an, an den jungen Piso. Es ist einzuräumen, dass in dem letzten Theile dieser Darstellung einiges enthalten sei, was dem jungen Piso zur Nachschtung empfohlen werden könnte. Allein grade an den Stellen, die durch die persönliche Anrede diese Annahme am entschiedensten herauszusordern scheinen, bin ich der Meinung, dass sie unhaltbar sei. Denn erstlich nach dem Wortlaut ist von Dichtern die Rede, die das versus facere, das cormina condere betreiben und nach ihrer Art verstehen, nicht von einem jungen Mann, der vielleicht einmal in Zukunft einen dichterischen Versuch wagen wird: sodann die bezeichnete Gelegenheit seu donaris seu, das aus dem Gleichniss vom dives poeta hervorgegangen ist, zeigt deutlich, dass an Piso nicht gedacht ist. Endlich sahen wir, dass diesem für den Fall, dass er einmal etwas produciere, die Rathgeber angewiesen sind, an die er sieh zu wenden haben werde (387 f.). Wie sollte also demselben von Neuem und getrennt von jener Anweisung recht ex professo eine Lection darüber gegehen werden, welche Rathgeber wenn er diehte und hei welcher Gelegenheit zu hören rathsam sei. Grade die sprechende Analogie dieser doppelten Ausführung ist als ein verlässliches indicium dafür auzusehen, dass, wen Horaz an zweiter Stelle mit tu und te anredet. Piso nicht sein kann.

Darf man diesem Ergebniss trauen, so werden wir es auf mehrere Stellen, die dieselbe Anrede haben, anwenden dürfen. Zuerst auf die V.119-152:

Aut famam sequere aut sibi concenientia finge. 120 Scriptor Homereum si forte reponis Achillem,

Inpiger iracundus inexorabilis acer
Iura neget sibi nata, nihil non adroget armis;
Sit Medca ferox invictaque, flebilis Ino,
Perfidus Ixion, Io oaga, tristis Orestes.

125 Si quid inexpertum scenar committis et audes Personam formare novam, servetur ad imum Qualis ab incepto processerit et sibi constet. Difficile est proprie communia divere tuque Rectius Hiacum cormen deducis in actus,

130 Quam si proferres ignota indictaque primus. Publica materies privati iuris erit, si Non virca vilem patulumque moraberis orban, Nec verbum verbo curabis reddere fidus Interpres, nec desilies imitator in artum,

- 135 Unde pedem proferre pudor cetet aut operis lex.

 Nec sic incipies ut scriptor cyclius olim

 'Fortunam Priami cantabo et nobile bellum.'

 Quid dignum tanto feret hic promissor hintu'

 Parturiunt montes, nascetur ridiculus mus.
- 140 Quanto rectius hic qui nil molitur inepte. 'Dir mihi Musa virum, captae post moenia Troiac Qui mores hominum multorum vidit et urbes.' Non fumum ex fulgore, sed ex fumo dure luvem
- 144 Coyitat, ut speciosa dehine miracula promat -- .-
- 148 Semper ad eventum festinat et in medius ces Non secus ac notas auditorem rapit et quae
- 150 Desperat tractato nitescere posse relinquit, Atque ita mentitur, sic veris fulso remiscet, Primo ne medium, medio ne discrepet imum.

Entweder folge der Sage (famam) d. h. der Sage wie sie im Munde des Volkes lebt oder in filterer Dichtung ausgeführt vorliegt: oder erfinde, was sich zusammenfügt. Beide Wege werden genauer bestimmt: Ad t. Wenn du z. B. den Homerischen Achill wiederbringst (reponis, auf die Bühne, hier wie 190), so lass ihn die Züge haben, mit denen ihn Homer ausgezeichnet hat, ebenso die Medea, und die andern genaunten, lass sie so sein, wie sie in der Sage oder älteren Dichtung erscheinen. Es ist nicht die allgemeine Charakteristik der Personen, die Horatius hier im Auge hat, ein Missverständniss, das veranlasst hat, diesen Abschnitt mit dem vorigen (114-118) in Eins zusammen zu nehmen, von dem er streng zu trennen ist, sondern es stehen die Personen als Träger der Handlung in Frage, wie denn die ihnen beigelegten Epitheta gleichsam in nuce die Handlung andenten, für die sie bestimmt sind. Ad 2. Deutlicher noch redet der zweite Fall: 'wenn du etwas, das noch unversucht, der Bühne anvertraust und eine neue Person zu gestalten unternimmst, so lass sie bis zum Ende bleiben wie sie vom Anfang hervorgetreten ist, und mit sich in Übereinstimmung sein.' Denn hier ist unzweideutig ausgesprochen, dass die Personen in Beziehung zu der beabsichtigten Handlung in Betracht gezogen werden: um so zuversiehtlicher dürfen wir das gleiche für den ersten Fall voraussetzen.

Vortheile und Nachtheile beider Wege werden erwogen: zuerst für des was Horaz fingere gemannt hat. Es ist schwierig communia, Allgemeines, d. h. was vielen gemeinsam ist, proprie in einen wenigen oder einem eigenthümlichen Ausdruck zu bringen¹: denn der, welcher ersinnt, erdichtet, umss vom Allgemeinen ausgehen, dies aber in einen individuellen Ausdruck zu kleiden suchen: ein Verfahren, das an Aristoteles¹ εκτίσεσομ κασόλον τοὺς κύσονς erinnert. Das ist schwierig, sagt Horaz, und du thust besser daran (rectius deducis) das Hische Gedicht in Acte zu zerlegen, als wenn du unbekanntes und noch ungesagtes zuerst vorbringen wolltest.

Die Besorgniss, dass dem, der an vorhandene Dichtung sich hält, nichts Eigenes bleibe, ist leicht zu beschwichtigen: 'denn auch allgemein bekannter und jedermann zugänglicher Stoff (publicu moteries) lässt sich in Eigenrecht. Gemeingut in Privatgut verwandeln, unter folgenden Bedingungen: erstens 'wenn da nicht hei dem vulgären und ausgetretenen Sagenkreis stehen bleibst (moraberis)', sondern durch eigene Erfindungen das Überkommene gestaltest (eppicken dei kal tole napadedoménoie xphegal kaaße Aristoteles);

zweitens 'nicht Wort für Wort als ein treuer Dolmetsch das Fremde wiederzugeben trachtest' (wie die römischen Tragödien mitunter nach Gieero's Ausdruck ad verhum expressue aus dem Griechischen waren):

drittens 'els Nachahmer nicht so in die Enge und in Abhängigkeit vom Original dich begiebst, dass du den Fuss davon abzuhchen dich sehenst: nicht wie Horatius sein freies Verhältniss zu Archilochus (ep. 1-19) mit Nachdruck betont.

Mit nee sie incipies (136) beginnt bei den Herausgebern ein neuer Satz, der wenn er einen neuen unabhängigen Gedanken anhebt, eines passenden Auschlusses entbehrt, während das Satzgebilde so gleichartig ist, si non .. moraberis, nee verbum cerbo aurabis, ner desilies, nee sie incipies, dass auch dies letzte noch als Theil des Ganzen anzusehen gestattet ist: ich nehme daher an, dass auch darin noch eine Bedingung enthalten sei, wie publica materies privati iuris werden könne.

Und wenn du (viertens) nicht so anfangen wirst, wie der cyclische Dichter 'Priamus Schicksal und den berühmten Krieg will ich besingen', der also, was Aristoteles widerrieth, den ganzen Krieg zum Gegenstund seiner Dichtung genommen, aber unvermögend war den ungeheuren Sagenstoff, den er aus dem Vorhandenen ausgewählt, durch eigene Erfindungen zu beleben und fesselnd zu gestalten: ungefähr wie wer eiren vilem patuhungur orbem moratur.

Mit solchem Verfahren aber wird Niemand aus Fremdem Eigenes zu schaffen vermögen: wieviel besser Homer, der aus dem unend-

Communia und propria sind Gegensätze: Ciruro Acad. pr. n r6, 34. Top. r3, 55. Derselbe Gegensatz in τλ καθόλογ und κλοί ξκαστον, wie die Poetik des Aristoteles sie definiert, καθόλογ τῷ ποίῳ τλ ποίλ άττα σγαβαίνει λέπειν ἐ πράττειν, καθί ξκαστον τι Άλκιβιλανς ξπράξον.

lichen Sagenkreise ein enger begrenztes Stürk auserlesen, dieses aber mit immer neuen Erfindungen spannend gemacht und den Hörer mit allen Frinheiten einer bestechenden Behandlung hinzureissen vermocht bat. Wer so verführt, wird den von ihm ausgewählten Sagenstoff, der auch hier als gegeben, nicht vom Dichter erfunden vorausgeseizt wird, aus einem fremden sich voll zu eigen machen.

Nehmen wir also die mit (136) ner sie incipies beginnende Ausführung mit Recht noch zu dem vorangegangenen binzu, so gewinnen
wir von 119—152 ein rundgeschlossenes Theilganze. Und fragt man
nach dem Inhalte desselben, so ist es nicht zutreffend zu sagen, es
handle von Drama und Epos, obwohl es von Epos und Drama
spricht, sondern wir werden uns, denke ich, correcter ausdrücken,
wenn wir sagen, Horaz habe den Stoff der Dichtung und die Behandlung des Stoffes (die materies und die tractatio¹) zum Gegenstand
seiner Darstellung genommen, den Stoff, der entweder der Sage und
vorhandenen Dichtung entnommen, oder der Erfindung des Dichters
verdankt wird: die Behandlung, durch die auf beiden Wegen sich
kunstgerechtes schaffen lässt, beides exemplificiert am Drama und an
der epischen Dichtung.

Fragen wir nun, an wen dieser so geschlossene Abschnitt gerichtet ist, so ist nicht zu übersehen, wir haben eine Reihenfolge von Imperativen sequere — finge, oder von zweiten Personen si forte reponis, scenae committis et audes, deducis in actus, si proferres, und von Futurformen moraberis, curabis, desilies, incipies, eine Erscheinung, die auch rein flusserlich zeigt, dass hier altes in festem Zusammenhang gefügt ist. Dabei ist aber der Gedanke völlig fern zu halten, dass mit tuque (128) eine neue Person im Unterschiede von andern eingeführt werde: hier ist kein Gegensatz der Personen, sondern nur ein Gegensatz in der Sache, und die Hinzufügung des Pronomens verleiht nur dem gegensätzlichen Gedanken eine etwas angelegentlichere Form²).

Wenn man nun nach der herrschenden Meinung einen Augenblick daran denken wollte, dass dies aut famam sequere und alles, was sieh daraus entwickelt hat, den jungen Piso angehe, so müsste man sich vor allem wundern über dies seltsame Vereron neoteron, das Hornz sich hier gestattet habe, indem er, nachdem Pisones (6), puter et incenes patre digni (24) genannt sind, hier vom Leser verlangt, dass er an den maior invenum denke, der erst ein paur hun-

^{*} materies wie Horatius selbst sagt 131 und sehan 38; und tractatio, die V. 150 erscheint. Cf. Cicero oc. 54, 119 und 35, 122.

² Siehe Plantus Mennechus, 427 mit mein, Bens. Tibull i 1, 67: Monatsherichte der Akademie vom Mai 1878 S. 549. Suphredes Electra 448.

dert Verse (360) später eingeführt wird. Und doppelt verwunderlich müsste es erscheinen, dass diesem nach der an seinem Orte gegebenen Schilderung solch specielle Lehren über wichtige Dichtarten gegeben würden, ihm, von dem unsieher ist, ob er überhaupt jemals einen Versuch zu dichten machen wird, und der bis jetzt noch für keinerlei Gattung sich entschieden hat.

Giebt man aber diesen in jedem Betracht unhaltbaren Gedanken auf, so bietet sich für diesen Abschnitt eine Auffassung dar, die in befriedigender Weise die Anlage des Werkes für einen guten Theil wenigstens aufzuklären geeignet ist.

Horaz hob V. 38, nach Erörterungen über Grundforderungen der Kunst und Dichtkunst, gegen die nur zu oft gesündigt werde, mit einem ersten positiven Vorschlag an, der besseres verbürgen könne: Sumite materiam vestris qui scribitis aequam viribus et versate diu quid ferre recusent quid valeant humeri. Er redet, obwohl vorher Pisones und pater et incenes genannt sind, nicht diese an, sondern die, welche dichten (qui scribitis), zum deutlichen Beweis, dass nicht alles in seinem Werk an die Pisones sich wenden sollte. Er rieth aber denen, welche dichten, den Stoff richtig zu wählen, d. h. wie er dem elgenen Vermögen gemass sei. Wie sachlich die Wahl des Stoffes zu treffen sei, erörtert er hier nicht, sondern sucht vornb darzulegen, welche Vortheile aus einer subjectiv glücklich vollzogenen Wahl sich ergeben, indem er von einem Einzelnen dieser Glücklichen aussagt (40) eni lecto potenter erit res, nec fucundia deseret hanc nec lucidus ordo, und sodann diese beiden Ergebnisse der Wahl einer näheren Betrochtung unterzieht, kurz und bûndig den ordo, eingehend die facundia. Dies eine festgeschlossene Darlegung, in der von der vorsichtigen Wahl der Wörter ausgegangen und die Kunst empfohlen wird, durch geschiekte Verbindung einem bekannten Worte Neuheit zu verleihen, aber auch das Recht der Neubildang verteidigt wird, sodaun, da die facundia nicht der Prosa, sondern die facundia der Dichtung in Frage steht, die Unterschiede der Versmansse, die je nach der Natur der Dichtarten zu verwenden sind, dargelegt werden, an die der Dichter sieh zu halten hat; und diesen Unterschieden entsprechend der Gegensatz der Stilarten in den entgegengesetzten Dichtgattungen wie in den verschiedenen Stimmungen ein und derselben Gattung verfolgt und überhaupt dargethan wird, dass Sift und Sprache, wie der inneren Empfindung entsprechend, auch der Ausseren Qualität nach Jugend und Alter, Geschlecht und Herkunft angemessen gestaltet sein müsse. Denn dieser letzte Abselmitt (114-118) hängt an dem Verhum loquatur, was Beweises genug ist, dass er noch zu der Ausführung über die facundia gehört und diese abschliesst. Damit ist dann aber, was der Satz enthielt eni beta potenter crit res (40) rein

ausgeschöpft und inshesondere die fucundia des Dichters nach allen Seiten in klar und reich sich ergiessender Darstellung entwickelt.

Daher greift Heraz nun (119) zurück auf das Sumite materiam vestris qui scribitis aequam viribus (38), um jetzt, nachdem die Ergebnisse aus der subjectiven Wahl des Stoffes ausgelegt sind, auch zu zeigen, auf welchem Wege sachlich der Dichter den Stoff für seine Darstellung gewinnen könne. Mit den Worten (119) aut famam sequere aut sibi convenientia finge wendet er sich, wie dort an die, welche dichten, so hier an einen einzelnen beliebigen Dichter, der auf seine Rathschläge hören will. Einige Herausgeher verbinden 119 f. aut sibi convenientia finge Scriptor, was noch genauer dem frühern Sumite qui scribitis entsprechen und die Anrede als eine allgemeine au Dichter gerichtete noch deutlicher bezeichnen würde. Aber auch wenn verbunden wird Scriptor si forte reponis ist der Sinn nicht versehieden; und es sollte nicht bezweifelt werden, dass mit aut famam sequere (119) ein neuer Gedankenzug beginnt, nicht an die Pisonen oder an einen derselben gerichtet, sondern au irgend einen, der mit der Dichtkunst sich befasst,

Ist diese Auffassung von dem Verhältnis der beiden Eingänge sumile muteriam (38) und aut famam sequere (119) zu einander und der beiden Theile der Darstellung, die von diesen eingeführt werden, hegründet, so stellt sielt, meine telt, heraus, in welch einfacher Anordnung ein heträchtliches Stück poetischer Lehre des Hornz sieh abspielt. Horaz aber führt fort: (153) Tu quid ego et populus mecum desideret audi: 'du was das Publicum, d. i. wie der folgende Satz deutlicher ausspricht das Theaterpublicum, begehrt, vernimm'. Die Erörterung über Stoff und Behandlung war hinausgeführt worden auf die epische Dichtung und hatte insbesondere gezeigt, durch welche Mittel der Composition Homer es verstanden, den Hörer (auditorem v. 149) zu fesseln. So schliesst sich angemessen an: 'Nun höre, was die Zuschauer im Theater begehren'. Und noch nach anderer Seite: dieselbe Erbrierung hatte auch vom Drama Stoff und Composition in Betracht gezogen; jetzt giebt die Aufführung des Drama und die Wirkung derselben auf die Zuschauer den Gegenstand der Darstellung ab. So zeigt sich an diesem Punkt in doppelter Weise Fortschritt und Zusammenhang gegeben.

Der folgende Satz2 (154) si plausoris eyes cet, nimmt das voran-

² Auch hier hat man Grund sich zu wundern, dass Herausgeber, wie die vorhin genannten, die Sätze so ordnen:

Meinen frühern Aufantz hatte ich mit V. 118 geschlossen, weil ich überzeugt war, dass damit ein Abschnitt abgeschlussen sel, mit 119 ein neuer beginne. Ich kann es nur als einen Feldgriff bezeichnen, dass man hier eine Verbindung statmert hat, gegen die alles spricht.

gegangene quid populus desideret wieder auf und spricht das Begehren deutlicher aus: 'wenn du nach einem Beifallsklatscher verlangst, der ansharet bis der Cantor sein Plaudite ausruft'; dies in Eringerung an die uns aus der römischen Komödie bekannte Sitte, dass die Cateryazum Schluss mit einem Plaudite sich empflehlt. Das erste aber, das Horaz dem Dichter empflehit, der sein Publicum fesseln will, ist dass er die Sitten der Lebensalter durch Beobachtung sieh merke (notundi sunt, um nicht bei der Zutheibung der Eigenschaften in die Irre zu gelien; denn das ist ein Fehler, den man um so mehr vermeiden muss, je leichter er von jedermann bemerkt wird (156-178). Es ist aber einleuchtend, dass diese Erinnerung die Komödie ebenso wie die Tragödfe angeht. Um so mehr ist es rathsam, den Gesichtspunkt festzuhalten und herauszuheben, unter den Horatius seine Betrachtung gestellt hat und ihn nicht durch Bezeichnungen zu verdrängen, die der rhetorischen Theorie enthommen, seine Absiehten eher zu verdunkeln geeignet sind. Dass ihn die Rücksicht auf die Aufführung des Drama und das Publicum

> To quid ego et populus mecum desideret audi, Se plausoris egos cularo manentis et asque Sessart, donce cantor "cos plaudite" dicat: Actatis cumsque notandi sont tibi mores.

Denn abgesehen von anderem, in den drei ersten Zeilen formen sie einen klobig phoopen. Satz, wie man ihr, möchte man glauben, einem so zierlichen Dichter aleht zutrauen würde.

Van dersetben Pracht ist meh der Satz 46, 47:

In verbix clium tennis cantusquo serendis Dixeris egregos, notum si callida verbum Reddidecit iunctura novum,

der jetzt wieder den Merausgehern besonders gefüllt; denn ohne auf die Gründe einzugeben, mit demen leh ehemak die Umstellung verfoehten habe, möchte ich nur die Satzform den Lesern unter die Augen bringen, ab die wohl sehen können, wie tölpelbaß der Satz gebaut ist.

Derseibe M. Hertz, dem dieser Satz geffel, hat zuch nicht unterlassen, den folgenden zu verdechen: 48 - 51 t

Si forto accesso est Indiciis monstrare cerentibus abdita cerum et Fingere cinchetis nun connilito Cothegis, Continget dabiturque licentia -- --

Die Aufnahme von et hat Ad. Michaells empfohlen, aber ohne an der Satzbildung sich zu vergreifen. Und viel Überlegung scheint doch auch nicht erforderlich, um rinzusehm, dass fingere einemtie non neundite Cethegie nicht in den Vordersatz und nicht in die Abhängigkeit von neusse est gehürt.

Aber was ist von Horazherausgebern zu erwarten, die in ep. veinen Satz wie diesen

an hunc laborom mente la turci decet qua ferre non mollin euros foremus et to erl per Alpium inga inhaspitalem et l'aucanum vel occidentis usque ad altimum simum forti sequemur pectare,

nicht bloss mit fortibleen, sondern, eines bessern beiehrt, verferhien, den kaum ein ihre angesehickter hätte formen können.

leitet, wie er angekündigt, erheilt gleich bei dem zweiten Rathschlag, den er dem Dichter ertheilt, ja zu verlüten, dass unter den Augen des Publicums ausgeführt werde, was besser der beredten Erzählung eines Boten vorbelialten bleibe (179-188): quod ostendis mihi sic incredulus odi. Nicht minder die dritte Regel: ein Drama, das aufgeführt und immer wieder aufgeführt sein will, muss sich an die durch die Sitte festgestellten Grenzen seines Ausmaasses halten (189, 190). Auch die folgenden kurz gehaltenen Bestimmungen, keine Gottheit einzuführen, wenn es nicht die Lösung des Knotens verlangt (191), nicht die Zahl der sprechenden Personen über drei zu vermehren (192), vollends dass der Chor die Rolle eines Schauspielers versehe und nichts zwischen den Acten einmische, was nicht fest zum Ganzen sich füge (193-195). lassen auch in der Knappheit des Ausdrucks die Beziehung auf die Aufführung des Drama und die Bühne deutlich erkennen. Was aber die geschichtliche Entwicklung der Flötenbegleitung bei den Chören des Drama anlangt, die an die Bezeichnung dessen, was der Chorim Gange der Handlung zu thun habe (196-201), sich anschliesst (202-219), so zeigt sie auf jeder Stufe, dass die Fortschritte aus den einfachern Zuständen zu immer künstlicher ausgestalteter Musikbegleitung wesentlich hervorgegangen sind aus den immer mächtiger wirkenden Bedürfnissen und Ansprüchen des Publicums.

Demselben Gesichtspunkt entsprungen ist auch die Frage über eine mögliche Einführung des griechischen Satyrdrama auf der römischen Bühne: der Grieche, der zuerst dies geschaffen, hat es gethan en quod inlecehris erat et grata novilate morandus specialor functusque saeris et potus et exlex (223—224): was nicht ohne Grund hinzugefügt ist, sondern den Gedanken enthält: will man zu diesem Zweck dasselbe in Rom einführen, so hat man folgende Regeln zu beobachten (225—243). Und wenn Horaz seine stilistischen Vorsehäge beschliesst mit der Bemerkung, dass die Fonni sileis dedneti sich hüten müssen durch ihre Reden den feinern Theil der Zuschaner zu verletzen, so hat die Rücksicht auf das Publicum von Neuem unzweideutigen Ausdruck gefunden (244—250).

Endlich die (251) mit der Beschreibung des jambischen Verses heginnende Auseinandersetzung, die den Interpreten am meisten den Kopf warm gemacht hat, wird nicht richtig als eine Vergleichung

Verwunderlich ist, dass man diese Ausführung über die tibig nicht auf Rom und Römer, sondern auf Athen und Griechen bezogen hat, recht ein Beweis, wie wenig die laterpreten dem Dichter in seine Absiehten zu falgen wissen. Für nichte zuß sei auf ep. n. 1, 156 und für den thatsächlichen Fortschritt in der Musik des römischen Drama auf Cicero de legibus a 15, 39 verwiesen: quae solchaut quandom complem severilate incumla Liebnis et Nachunis modis, nune ut endem exaultent et cervices acudatque pariter cum modurum flexionibux torqueant.

von Griechen und Römern in formeller Beziehung' bezeichnet, sondern auch hier handelt es sich um römische Dichter und ihr Publicum, nur hier nicht in dem Sinn, dass das Publicum und sein Begehr für die Dichter maassgebend sein soll, sondern im Gegentheil, dass es in Fragen der Verstechnik nicht gehört werden darf, weil was die Dichter aus Unkenntniss und Sorglosigkeit gefehlt haben, bei den Zuschauern in Folge gleicher Unkenntnis Beifall gefunden hat. Darum betont Horaz nachdrücklich, die griechischen Originale nicht aus der Hand zu legen, aus denen, was richtig, zu lernen sei (251—274). Doch dies hier noch genauer darzulegen, würde mich jetzt zu weit von meinem Wege ahlenken. Möge es genügen mit einem Wort darauf bingewiesen zu haben, wie lange Strecken der Erörterung unter einem Gesichtspunkt zusammengefasst sind.

Wir müssen zurück zu dem Tu im Eingang von V. 153. Wenn unsere bisherige Verhandlung etwas gefruchtet hat, werden wir in diesem an die Spitze gestellten Pronomen nicht eine gegensätzliche Hervorbehung einer besondern Person erkennen (tu audi, quid ego et populus desideret), sondern diese Anrede hat nicht mehr Gewicht als im folgenden bei der speciellen Ausführung des allgemeinen Gedankens: si plausoris eges (154), notandi sunt tibi mores (156). Dass aber dieses ein an den jungen Piso gerichteter Vorschlag sei ('wenn du einen Beifallsklatscher begehrst der bei deiner Aufführung ausbarrt bis zum Schluss'), kann dem der die Zeichnung des jungen Mannes aus V. 385 ff. noch in Erinnerung hat, nur ein lächerlicher und des Horatius unwürdiger Gedauke erscheinen. Ebenso lächerlich, wenn von demselben verstanden sein soll (183) non intus digna geri promes in scenam multaque tolles; ja selbst im Munde des Horaz kann das (188) quodeumque ostrudis mihi sie, incredulus odi, dem jungen Piso gegenüber, nach dem was er später demselben anräth (385 ff.), nicht anders als seltsam wirken.

Es sind noch einige pronominelle Anreden in unserm Gedichte übrig, bei denen es keiner besondern Beweisführung bedarf, dass sie mit den Pisonen nichts zu thun haben: 310 rem tibi Socraticae poterunt ostendere chartae; 335 aut prodesse colunt aut delecture poetae, quidquid praecipies, esto brevis; 362 ut pictura poesis; erit quae si propius stes te capiat magis et quaedem si longius abttes, wiewohl diese Wendung auch in allgemeinem Sinne genommen werden kann: aber auch so kann sie zeigen, dass nicht jede pronominelle Anrede auf eine bestimmte Person gehen soll. Redet doch Horatius mit (19 fg.) et fortasse enpressum seis simulare einen beliebigen Maler an, oder greift Sat. 11, 38, nachdem er eine Mehrzahl von Personen bezeichnet hat (ille, hie — aiunt 28—32), dann einen Einzelnen heraus mit der Anrede eum te neque fereidus aestus democeat luero.

Fassen wir die Ergebnisse dieser Betrachtung zusammen, so ist wohl klar, dass Horaz des jungen Piso wegen, des älteren der beiden Brüder, seine Aufzeichnungen über römische Dichtkunst nicht gemacht hat; er hat ihm mehr beiläufig eine Warnung ertheilt, die für andere nicht weniger als für ihn bestimmt war, hat aber ihm und seinem noch sehr problematischen Interesse an poetischer Production keinen irgend fühlbaren Einfluss auf seine Darstellung eingeräumt.

Dass neben Vater Piso seine beiden Söhne genannt und angerodet werden, mochte für die jungen Leute eine besondere Ehre sein, von denen leicht zu glauben ist, dass sie durch Lehre und Beispiel ihres Vaters (366, 388) veranlasst, mit griechischer und römischer Diehtung sich befasst und ein gegründetes Urtheil über gewisse Fragen der Diehtkunst sich anzueignen bestissen waren (268 fg., 292 fg.), aber hauptsächlich ist es Vater Piso, dem Horatius seine Meinungen und Wünsche über römische Poesie an das Herz legt, auf dessen Einverständniss er rechnen und dessen Ansehen vermuthlich der Verbreitung seiner Lehren nützlich werden konnte. Aber Piso war kein Dichter und Horaz hat seine speciellen Vorschläge nicht an ihn oder seine Söhne sondern an die gerichtet, die Diehter sind und zu dichten vorhaben, um ihnen nachdrücklich einzuschärsen, auf welchem Wege sie mit Erfolg und zu ihrer und des römischen Volkes Ehre ihre Kunst betreiben werden.

3.

Bei Behandlung von Fragen der Dichtkunst macht es in der Sache kaum einen erheblichen Unterschied, oh das, was getadelt oder empfoblen wird, an den Dichter sich wendet oder von der Dichtung ausgesagt wird. Auch Horaz hat in den Betrachtungen über die Dichtkunst mit sieherm Geschmack hald der einen bald der andern Ausdrucksweise sich bedient, manchmal an derselben Stelle aus der einen in die andre übergehend. So nimmt Horaz, wenn er auch sagt, dass dem monströsen Gebilde des Malers, mit dem er seinen Brief eröffnet, ein Gedicht (liber) ganz gleich sei (6), das wie jenes aus ungleichartigen Theilen zusammengesetzt worden, dennoch im Grunde seinen Ausgung von den Dichtern, bezeichnet die Fehler, die sie vielfach begehen (14), weist deren Anlässe auf (24) und giebt den Weg an, auf dem ihnen am besten zu begegnen sei (38).

Auch wenn er orda und facundia erläutert und empfiehlt (43 f. 45 ff.), hat er die Dichter im Auge (promissi carminis auctor 46), und die Dichter sind es, für die er das Recht der Neubildung von Wörtern erstreitet (48 ff.). Nachdem er sodaun zur Erläuterung der poetischen facundia die der Mannichfaltigkeit der Dichtgattungen entspre-

chende Verschiedenheit der Versarten dargelegt, schliesst er ab (86 f.) descriptos servare vices operumque colores cur eyo si nequen ignoroque poeta salutor, zum deutlichen Beweis, dass der Dichter ihm bei diesen Aufgaben vor der Seele steht. Dagegen die seelische Wirkung der Dichtung zu bezeichnen heisst es (99) non satis est pulchra esse premata, dulcia sunto.

V. 119 mit famam sequere in Anrede an den Dichter, wie wir gezeigt haben, hebt eine neue Gedankenkette an und werden in derselben Form der Anrede in langer Folge analoge Vorschläge und Winke entwickelt, (120) si forte reponis; (125) si quid seenae committis; (129) Iliacum carmen deducis in actus; (136) nec sic incipies; (153) tu quid ego et populus desideret; (178) in adimetis aevoque morabinur aptis; (183) non intus digna geri promes in scenam multaque tolles; (188) quodeumque ostendis mihi sic, um nur Einiges kurz herauszuheben, so dass nicht zu verkennen ist, dass er einen ansehnlichen Theil seiner Lehren unter den Gesichtspunkt gestellt hat, dem Dichter zu sagen, wie er in den fragliehen Anforderungen zu verfahren habe.

Gleiches lässt sich vom Satyrdrama sagen: denn wenn nach einigen treffenden Bemerkungen über den Unterschied der Personen in diesem Drama Hotaz von sich bekennt (234 fl.) wie er es machen würde, wenn er Satyrdramen dichten wollte, so will er dem Dichter zeigen, was er in gleichem Falle zu thun habe.

Horatius' Tadel, dass die römischen Dichter der ältern Zeit, die Tragiker (258 ff.) und die Komiker (270 ff.), im Bau der Verse nicht. Sorgfalt und Sachkenntniss bewiesen hätten, richtet sich nicht gegen Dichter überhaupt sondern heftet sich an bestimmte Namen als Repräsentanten einer ganzen Richtung. In derseiben Vorstellung beharrt Horaz, indem er an die Nachlässigkeit im Rhythmischen die allgemeine Scheu römischer Dichter vor der Mühe des Ausbesserns knüpft (290 f.). Abgeschlossen aber wird dieser Gedankengung, indem auf die Dichtung angewendet wird, was an den Dichtern sieh ergeben hat: (292) 2 Pompilius sanguis, reprendite carmen quod non multa litura coercuit: womit zugleich (wie früher bemerkt) die mit 119 angehobene Entwicklung ihren Absolduss gefunden hat. Denn was sich auschliesst (295 fl.) von dem der um den Namen Dichter zu erwerben sieh als Genie in der äussern Erscheinung herausputzt, hat zwar auch an dem Vorangegangenen einen Anhalt, bildet aber recht eigentlich den Übergang zu der damit im engsten Zusammenhang stehenden spasshaften Erzählung des Horaz (301-306), dass er im Gegensatz zu jenem den Helleborus nicht spare sondern die Galle rechtzeitig austreibe, damit aber zugleich sich um die beste Kraft des Dichtens bringe; daher er selbst nicht dichtend andere die Aufgabe des Dichtens lehren wolle.

Mit dieser zierlichen Erfindung will Horatius, wie nicht zu bezweifeln, einen neuen Gang seiner poetischen Darlegungen einleiten, und da er das, was er lehren wolle in einigen Sätzen kurz so bezeichnet. (306) munus et officium nil seribens ipse doorbo, unde parentur opes, quilt alat formetque poetam, quid decent quid non, quo virtus quo frrat error, so nehmen wir dies als eine Art Disposition dessen, was noch folgen soll; und einiges trifft genau zu, wie z. B. quid alat formetque poetam (307) seine Erledigung findet in (325) Romani pueri longis rationibus—— an haec animos aerugo et cura peculi cum semel imbaerit, speramus curmina fingi posse linenda cedro, einer Ausführung, der in vergleichendem Gegensatz die glücklichere Anlage der Griechen vorungestellt ist (323 f.), die nur zu diesem Zweck hier Erwähnung gefunden hat. Anderes dagegen lässt Bedenken, die ich jetzt nicht verstehen will zu erledigen.

Allein aus diesen Ankündigungen zumeist, wenn ich recht verstehe, hat Hr. Norden die Meinung geschöpft, dass Horaz sein Werk in einem zweigliedrigen Aufban aufgerichtet habe der Art, dass wie der erste Theil die Regeln und Gesetze der Dichtkunst dargelegt, so der zweite die Anforderungen an die Persönlichkeit des Dichters entwickle: er hat dabei an das Beispiel Quintilians erinnert, der 1t Bücher seiner Institutio oratoria den Gesetzen der Redekunst gewidmet, im 12. und letzten den Redner als solchen in das Auge gefasst habe.

Es ist einzuräumen, dass dieser zwelte Theil gewisse Abschultte enthält, die scheinbar mehr mit den Dichtern als mit der Dichtung sieh beseldstigen; zu denen rechne ich aber nicht die Zeichnung des nachgemachten Genies (295-301), deren alleiniger Zweck in dem damit, wie bemerkt, in engstem Zusammenlang stehenden entgegengesetzten Geständniss des Horatius zu suchen ist. Wohl aber die ausgeführte Schlussbetrachtung (419-476), in der Horatius die Dichter anweist, wenn sie gedichtet laben, nicht Schmeichler oder ihnen Verpflichtete zur Beurtheilung ihrer Erzeugnisse einzuladen, sondern au sachkundige und gewissenhafte Männer sieh zu wenden, die ihnen sagen können and entschlossen sind ihnen zu sagen, an welchen Mängeln ihre poetischen Versuche leiden und was alles daran noch gebessert und geändert werden muss, hevor sie ohne Nachtheil für sie selbst veröffentlicht werden können. Denen als Gegensutz der unverbesserliche Poet gegenübergestellt wird, der von der Ruhmsucht gestachelt zum Schein einen berähmten Tod sucht und den Horaz schonungslos seinem Verderben preis zu geben räth. Aber selbst in dieser Retrachtung ist doch, um recht zu urtheilen, nicht zu übersehen, mit welcher Geflissenheit (445-450) Horaz alle die mögliehen Mängel und Fehler aufzühlt, an

[·] Vgl. Ad. Michaelis, Die Horatischen Pisonen. Comm. Mumms. S. 430 n.

denen ein Gedicht leiden kann, und von denen es befreit werden muss, ebe es brauchbar wird:

> Vir bonus et prudens versus reprendet inertes, Culpalit duros, incomptis adlinet atrum Transversa calamo signum, ambitiosa recidet Ornamenta, parum clavis lucem dare coget, Arguet ambigue dictum, mutanda notabit, Fiet Aristarchus;

eine Aufzählung, die lebhaft erinnert an die in dem Brief an Florus (n 2, 109ff.) gegebene Entfaltung aller der Pflichten, die der zu erfüllen hat qui legitimum cupiet fecisse poema. Ist also selbst hierin die Rücksicht auf das was die Dichtung erfordert nicht ausgeschlossen, so wird man um so weniger nach dieser Ausführung allein den Charakter dieses Theils der Epistel bestimmen dürfen. Betrachte ich aber diesen Theil im Ganzen, so meine ich zu erkennen, dass, wie wir im ersten Theil die Lehren und Gesetze der Dichtkunst öfter an die Dichter geknüpft sahen, ebenso im zweiten Anweisungen und Warnungen über Dichtkunst hald in der einen bald in der andern Form zum Ausdruck gebracht werden. Selbst die Verse, mit denen Horaz den Übergang zu der neuen Gedankenentwicklung macht (306 ff.) sind nicht von der Art, dass sie den Dichter als den besondern und ausschliesslichen Gegenstand seiner Betrachtung bezeichneten. Neben quid alat formetque portom (307) steht munus et officium (scribendi verstehen wir) nil scribens ipse docebo (306); nucli quid deceat, quid non (308) ist nicht durch poetam zu ergänzen, sondern in allgemein ethischem Begriff zu verstehen (Cie. or. 21, 70, 71). Die angekündigte Betrachtung selbst ober wird eröffnet mit (309) scribendi recte sapere est et principium rt fons, und dies so wenig wie die sich anschliessende Sorge um res und verba lässt uns ausschliesslich an den Diehter denken. Wenn aber die VV, 312-318 vorschreiben, was der Dichter lernen müsse und woher er Anschauungen schöpfen könne, so schliessen die VV. 319-322 unmittelbar daran Urtheile über Dichtungen, die in bestimmter Richtung das Rechte treffen oder verfehlen. Und die Verse, die im Gegensatz gegen die glücklicher beanlagten und einzig nach Ruhm begierigen Griechen von den Römern bekennen (325-332), dass sie von Haus aus auf Erwerb und Gewinn gerichtet seien (vgl. ep. an Aug. 103-107), was sagen sie aus? Wenn diese Sorge die Gemüther ergriffen hat, speramus carmina fingi posse linenda cedro? Auch das folgende wird, wer sieh nicht vom Schein täuschen lässt oder nur auf die Anfangsverse sieht, nicht anders auffassen: denn was (333) von den Diehtern gesagt wird nut prodesse volunt aut delecture poetae aut simul et incundu et idonea dicere vitae konnte chenso richtig von den Gedichten ausgesagt werden. Gedichte müssen einen Inhalt (rem 3 to) haben, wenn sie nicht nugae ranorur (320) sein wollen: entweder also einen belehrenden, durch moralisierende Betrachtungen nützlich wirkenden, oder aber einen durch anmuthige und gefällige Erzählungen erfreuenden, oder auch einen aus beiden Arten gemischten Inhalt. Verschiedene Gattungen von Gedichten werden gesondert und beschrieben und gezeigt (335 f.) was in jeder von ihnen vermieden werden muss, wenn man auf Beifalt bei Lesern oder Hörern rechnen will: die Einen mügen nicht was ohne Nutzen (expertia frugis) ist (341); den andern ist strenger Stil (austera puemata) zuwider (342). Wer des Nützliche mit dem Angenehmen zu mischen weiss, der bringt Gedichte (liber) bervor, denen weite Verbreitung und lange Dauer zugesichert werden kann (343—346). Wie wäre hier die Persönlichkeit des Dichters mehr als seine Dichtung im Spiel?

Anknüpfend an die Fehler, die, wie ausgeführt, in jeder der bezeichneten Arten von Dichtung besonders zu verhüten seien, führt Horatius fort sunt delicta tamen quibus ipnovisse velimus: 'es giebt je doch Fehler (in den Gediehten, verstehen wir, ubi plura nitent in carmine 351), die num gern verzeihen möchte', und markiert die Grenzen zwischen dem was verzeihlich ist und was unverzeihlich; und thut er das an den Dichtern, wir verstehen doch ihre Erzeugnisse (operi longo 360). In demselben Gedankenzug schliesst sich die Ausserung an, dass es für die Beartheilung bei der Dichtung wie bei der Malerel auf den Standpunkt ankomme, den der Beurtheilende einnehme (ut pietura puesist erit quae si propius sies te capiut magis 360 ff.): ein Gedanke, der sein Licht nuch auf das vorangegangene zurückwirft, und wir erkennen von 333—365 einen zusammenhängenden und wohlgegliederten Abschnitt, der Fragen der Dichtkunst behandelt in der Form nicht verschieden vom ersten Theile unseres Werkes.

Derselbe Gedankengang erstreckt sich noch weiter. Weil von verzeihlichen Fehlern in der Dichtung die Rede war und dass es auf den Standpunkt der Beurtheilung ankomme, wird jeder Verlass auf nachsiehtige Beurtheilung abgeschnitten durch den Satz Mittelmässigkeit in der Dichtung ist nicht zu ertragen: (372) mediocribus esse poetis non homines, non di, non concessere columnae. Und dass man nicht glaube, dass hier wenigstens die Dichter es sind, denen diese Wahrheit gepredigt wird, gleich die Begründung, weshalb mediocritas von der Dichtung ausgeschlossen, hält sich an das poetische Erzengniss: (377) animis natum innentumque poema invandis si paultum summo decessit, vergit ad imum. Was sich weiter anschliesst in Erinnerungen des jungen Piso, über deren Zusammenbänge an anderer Stelle gesprochen worden, kann unsere Auffassung nicht beeinträchtigen, unterstützt aber wird sie zum

Schluss durch die V. 408 aufgeworfene Frage natura fieret landabile carmen an arte, deren Beantwortung auf das hinaus Muft, was Dichtern zu than geziemt oder nicht geziemt, womit die Schlussbetrachtung eingeleitet wird.

Hiernach bege ich ein Bedenken, der von Hrn. Norden durchgeführten Zweitheilung des Werkes beizutreten, wonach der erste Theil die ars, der zweite den artifex, der erste die Kunstregeln der Diehtung, der zweite die persönlichen Anforderungen an den Dichter darstellten, und finde, dass Diehter und Dichtung gleicherweise durch das ganze Gedicht gehen und beide in manchfaltiger Form verwendet werden.

Da jedoch Horatius in den Versen 301 ff. trotz der scherzhaften Erzählung andeuten will, dass er einen neuen Gedankengung eröffnet, so dürfte vielleicht der Unterschied der beiden Theile sich so bezeichnen lassen, dass der erste in den drei ausgesonderten Abtheilungen, über focundia, über Stoff und Composition, über das Publicum und was unter diesem Begriff zusammengefasst worden, mehr die grosse Dichtung und die Gattungen derselben, wie die erwähnten Dichternamen und die angeführten Beispiele sie erkennen lassen, abgehandelt, der zweite hingegen mehr allgemeine Vorausetzungen des Dichtens in Betracht genommen habe, dass zum Dichten eine gewisse Art von Bildung erforderlich sei, dass Gedichte entweder belehren oder ergötzen können, dass in einem Gedicht auch verzeihliche Fehler vorketmuen, aber ein mittelmässiges Gedicht unerträglich sei, dass die Dichtung wie die Malerei von verschiedenem Staadpunkte verschieden beurtheilt wurde, ob ein gutes Gedicht niehr Naturaulage oder mehr Kunstübung verlange.

Dorb wie dem sei (denn ich wage nicht, zu entscheiden), den Brief an die Pisonen betrachte ich als eine Dichtung, die alle Anforderungen an ein Kunstwerk erfüllt. Er tritt, wie bemerkt, in die nächste Verwandtschaft mit den poetischen Episteln an Augustus und an Florus (u.1.2). Bei diesen beiden kennen wir den concreten Anlass zu ihrer Abfassung, bei dem Brief an Florus aus ihm selbst, bei dem Schreiben an Augustus aus dem Zeugnis des Suetonius in der Vita Horatii. Horaz aber hat beidemal, indem er dem persönlichen Antrich entsprach, zugleich seine Betrachtung weit über den nächsten Anlass hinaus erstreckt. Bei dem Brief an die Pisonen liegt der äussere Anlass nicht ebenso deutlich ausgesprochen vor, es hindert aber nichts anzunehmen, dass Horaz auch hier ihm eröffneten Wünschen der Pisonen entgegengekommen sei, aber auch hier so, dass er über das nächste Begehren hinaus seine Betrachtung auf die Gesamtheit der römischen Dichtung ausgedehnt babe. Ich sage der römischen Dichtung: denn sein alleiniger Zweck ist

hier, wie in den beiden andern Briefen. Rathschläge zu geben, wie sieh der römischen Dichtung, der denmatischen insbasondere, für deren Mängel er ein scharfes Auge hatte, aufhelten lasse: und all sein Bemühen ist dahin gerichtet, zu verhüten, dass nicht Mangelhaftes und Verfehltes, das dem römischen Namen nicht zur Ehre gereichen würde, geschaffen und verbreitet werde.

Adresse an Hrn. Adolf Wüllner zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 23. Juli 1906.

Hochgeehrter Herr Kollege!

Die 50 Jahre, auf welche Sie an Ihrem beutigen Ehrentage zurückblicken, haben eine ungeahnte Entwickelung der Physik gezeitigt. Die Akademie beglückwünscht Sie dazu, daß Sie diese Entwickelung nicht nur erleben, sondern auch tätig mitbefördern durften.

Als Sie, ein 21 jähriger, den Doktorgrad erwerbend, in die Gelehrtenwelt eintraten, hatten F. Neumann, W. Weren und G. Magnes das 50. Lebensjahr überschritten; eine jüngere Generation, Hermoutz, Kibennoff, Clausius, stand, dem Mannesalter sich nähernd, auf dem Höhepunkt bahnbrechender Arbeit. Aus den wissenschaftlichen Strömungen und Ideen der hierdurch gekennzeichneten Periode erwichsen die Anregungen und Anschauungen, denen wir in Ihren Werken begegnen.

Sehr glüklich war das Thema gewählt, welches Sie in Ihrer Doktordissertation behandelten und später in dem Magnusschen Laboratorium weiter ausführten: Über die Spannkraft der Dämpfe aus wäßrigen Salzlösungen. Die grundlegenden Ergebnisse dieser Untersuchungen führten Ostward auf die erste Spur des von Raover und VAN'T Horr erkannten und begründeten Gesetzes von der molekularen Dampfdruckerniedrigung und wurden von Heimaoltz bei der Berechnung der elektromotorischen Kraft der Konzentrationselemente verwertet. Auch sonst dankt Ihnen die Wärmelehre manche wichtige Bereicherung; n. a. haben Sie mit threm Schüler Bettennorf die von Korr angezweifelte Verschiedenheit der spezifischen Wärme allotroper Zustände durch Versuche am Arsen endgültig erwiesen, die Schallgeschwindigkeitsmessung nach Kundt der Frage nach der Veränderlichkeit der spezifischen Wärme mit der Temperatur diensthar gemacht und in Gemeinschaft mit Herrn Georgias über die Dichte gesättigter Dämpfe erfolgreich gearbeitet,

Gleichzeitig lieferten Sie wertvolle Beiträge zur Optik, zunächst zu der Frage nach dem Zusammenhang zwischen Körperdichte und Brechungsexponent, alsdann besonders zur Spektralannlyse, auf welche Ihr Interesse durch die Entdeckungen Bessens und Kmennorrs gelenkt wurde. Dach waren es besonders die abseits von dem Bessens-Karennorrschen Ideengang liegenden Untersuchungen Ihrtours und Phöekens über die Spektra der Gase, an welche Sie anknüpften, und Ihre Arbeiten trugen wesentlich dazu bei, die Lehre der genannten Forscher, nach welcher ein Gas mehrere Spektren liefern kann, zur Geltung zu bringen.

Auch die Elektrizitätslehre verdankt fluten wertvolle Beiträge, besonders zur Kenntals des Verhaltens schwach beitender Dielektrika gegen elektrische Kräfte, und so ist kaum ein Zweig der Physik von thren Forschungen unberührt geblieben.

Noch mehr kommt diese Vielseltigkeit Ihrer Interessen in Ihrem Lehrbuch der Physik zum Ausdruck, welches 4 Jahre nach Ihrer Promotion erselden. Wer vorher sieh einen umfassenden Überblick über die Physik verschaffen wollte, war auf die Lehrbücher von Brot-FECUNES and MCLLUB-POULLET angewiesen. Das erstgenannte Werk gab eine vortreffliche Darstellung von den Auschauungen der Zeit, zu welcher es geschrieben war; diese Anschmungen waren aber in den 60er Jahren bereits vielfach veraltet. Das klar und anschaulich geschriebene Lehrbuch von Müller-Pounder wandte sich in seiner damaligen Gestalt an die weiteren Kreise derer, welche einer gründlichen Kenntnis der Elemente der Physik nicht enthehren können, ohne sich deshalb vorzugsweise dem Studium dieser Wissenschaft zu widmen. Es fehlte an einer zusammenfassenden Darstellung für diejenigen, welche, um ihre eigenen Worte zu gebrauchen, stiefer in das Gebiet des physikalischen Wissens eindringen wollten., welchen daher an einer historischen Schilderung des Werdegangs der Wissensehaft, an einer vergleichenden Kritik der Theorien und vor allem an reichlichem Literaturnachweis gelegen war. Diesem Bedürfnis wurde durch ihr Buch in ausgezeichneter Weise abgeholfen; die jüngere Generation ergriff daher begierig die in dem Werk gebotene Relehrung und dankt demselben die Einführung in die physikalische Wissenschaft. Daß es oft in Originalabhandlungen ziffert wird, ist bezeichnend für seinen Wert. Es war gewiß eine ehenso schwierige wie anziehende Arbeit, der raschen Entwickelung der Wissenschaft in den neuen Auflagen zu folgen, eine Arbeit, die durch Ihre glückliche Anlage, das Neue leicht und willig aufzunehmen, wesentlich gefördert wurde. Auch mag dabei der rege Verkehr mit den jungen und ausgezeichneten Kräften erfrischend auf Sie gewirkt haben, welche Sie

mit großer Menschenkenntnis heranzuziehen und nach Abgabe an bedentende Lehrstühle zu ersetzen wußten. Die 5. Auflage ihres Lehrbuchs aus den goer Jahren schließt ab vor Röstgens Entdeckung. Mögen Sie uns bald in einer neuen Auflage mit einer Darstellung des Zeitalters der neuen Strahlen und der Radioaktivität beschenken.

Die Königlich Proußische Akademie der Wissenschaften.

Der Strelasund und Rügen.

Eine tektonische Studie.

Von Prof. Dr. W. DEECKE

(Vorgelegt von Hrn. Branco am 5. Juli 1906 x. oben 8. 563.)

Seit zwanzig Jahren beschäftige ich mich mit den Lagerungsverhältuissen der insel Rügen und habe in einer Reibe von Aufsätzen verschiedener Art, vor allem zusammenfassend in dem Geologischen Führer
durch Pommern meine Ansicht zum Ausdruck gebracht. Diese geht
dahin, daß Rügen ein Schollenland ist, beherrscht vom herzynischen
System, das sich in Brüchen auf Jasmund und Wittow, in der Richtung der Jasmunder Boddenlinie, in der Erhebung der Kreide im südwestlichen Teile hel Samtens und Garz und schließlich im Strelasunde
ausgeprägt. Nur auf Jasmund sind diese Spalten wirklich zu sehen; daß
nuch der NW-SO laufende, die Insel und das Festland trennende Sund
gleichfälls ein Brüch sei, war bisher allein aus der Richtung und aus dem
Solquellenphänomen erschlassen. Ein wirklicher Beweis lag nicht vor.

Im Spätsommer 1905 erhielt ich nun von Ifen. Dr. Einem eine Reihe von Kreideproben, die bei Altefähr, Stralsund gegenüber, in 35 m Tiefe erbohrt seien. Nach mannigfachen vergeblichen Erkundigungen erfahr ich endlich, daß es sieh um einen Brunnen auf dem Bahnhof Altefähr handelt, ausgeführt durch Hrn. Want in Stralsund. Das mir in liebenswürdigster Weise von der Kgl. Eisenlahnbetriehsinspektion I zur Verfügung gestellte Profil lautet:

0.00 — 1.80 m Außehüttung.
1.80 — 2.75 · Lehm.
1.75 — 4.70 · Moorboden.
4.40 — 4.70 · Schlick.
4.70 — 0.30 · Blauer Ton (3. Gesch. Mergel).
6.30 — 7.00 · Schurfer Sand.
7.00 — 19.00 · Blauer Ton (2. Gesch. Mergel).
19.00 — 20.00 · Gelber Ton.
20.00 — 22.00 · Desgl.
22.80 — 25.35 · Scharfer Sand and Kies.
15.35 — 32.20 · Blauer harter Ton (1. Gesch. Mergel).
32.40 — 34.00 · Moorboden.
32.40 — 34.00 · Keidestenne.
33.00 — 35.50 · Kreide.

Proben hatte ich von 32.90 bis 35.20 m. Der sfeine Sanda ist ein loser, mittelkörnig bis feiner Glaukonitsand mit Eisenkleskonkretionen, also kein Diluvium mehr. Die Kreide erwies sich als typisches Oberturon, wie ich es aus der Gegend südlich von Demmin hel Peselin, Marienhöhe, Siedenbüssow und Wietzow kenne. Die Kreide war weiß, hart, stark verkieselt, voll von Hohlräumen aufgelöster Schwammnadeln. Die barten Knauern in derselben sind typische hellgrane, gestammte Fenersteine. Fossilien wurden leider nicht gewonnen, aber der Gesteinscharakter ist so überzeugend, daß an dem Alter kein Zweifel sein kann. Unter allen Umständen ist is eine andere Kreidelage als auf Jasmund und Arkona, und was für die hier zu behandelnden Fragen ausschlaggebend ist, auch eine ältere Lage als die gerade gegenüber auf der Westseite des Sundes in der Stadt Stralsund und bei Franzenshöhe wiederholt erbohrten Kreideschichten.

Auf dem Festlandsufer haben wir Kreide in Stratsund:

1. Schloßbrauerei	in	60	tes	Tiefe
a. Auf dem Bahnhof		58	0	7
3. Am Triebseeser Tor		63	9	
4. Am Neuen Markt		57	1	
5. An der Jakobikirche	9	53	h	
6. In der Frankenkaserae		52	٠	
7. Am Semiower Tor		52		4
8. Auf dem Danholm	- 1-	58	٠	

Da die Oberfläche um etwa to m sehwankt, so liegt die Oberkante der Stralsunder Kreide fast horizontal. Aber südlich von der Stadt, auf dem Hügel der Bockbrauerei bei Franzenshöhe (16 m über NN). fund sieh die Schieht erst bei 81 m und hielt bis 180 m an, wo eine Einschiebung von Diluvium siehtbar wurde, mit Diluvialkles und Fenersteinkonglomerat. Erst bei 185 m folgte wieder bis 200 m die Kreide. Dieses letzte Bohrloch habe ich in allen Proben studiert, und es kann keine Frage sein, daß Rügener Oberseuon angetroffen wurde; das gleiche gilt von dem Bohrloch auf dem Bahnhof, und daraus schließe ich. daß auch die übrigen nachgewiesenen Kreidelagen in das Obersenon zu stellen sind. Daß sogar die Kreide des Dänholm dahin zu rechnen ist, die am meisten Altefähr bennehbart liegt, wurde durch die Obereinstimmung der Höhenlage auf der Insel und unter der Frankenkaserne recht wahrscheinlich.

Wie steht es nun mit den geologischen Beziehungen zwischen der Kreide rechts und links von der Meerenge? Ich bin der Meinung, daß zwischen Altefähr und Dänholm ein Bruch mit NW-SO gerichtetem Streichen hindurchzieht. Nach einer früheren Berechnung haben wir das Senon in Pommera auf etwa 300 m Mächtigkeit zu veranschlagen, und die Sprunghöhe dieser Verwerfung würde wohl

damit entweder gleichzusetzen sein oder, da die Dicke des Obersenons rund 200 m beträgt, mindestens 100—120 m messen. Mit Sieherheit läßt sich das nicht bestimmen, weil die Stralsunder Kreide nicht durchbohrt und bei Altefähr nicht das allerhöchste Oberturon mit den schwarzen, weiß gesprenkelten Fenersteinen, sondern etwas tiefere Lagen entdeckt wurden, drittens weil das Untersenon so wenig bekannt ist. Immerhin bliebe eine recht bedeutende Verschiebung übrig.

Für die Existenz eines Bruches lassen sich ferner folgende Beweisgrunde vorbringen. Zunächst sahen wir ja schon, daß in dem Franzenshöher Bohrloch eine schieffallende bis 180 m unter Tag reichende Kluft heobachtet ist. Zweitens ist der gesamte tiefe Untergrund der Stadt von 3-4 prozentiger Sole durchtränkt, die nicht aus der weißen Kreide, sondern wie sonst überall in Vorpommern aus wesentlich tieferen Schichten aufsteigt und sich nur oberflächlich verbreitet. Wir finden sie in ganz Vorpommern immer in der Nähe ähnlicher vermuteter herzynischer Klüfte. In der direkten Verlängerung dieses Risses erscheint Sole bei Mesekenhagen, Greifswald, Koblenz, in der Pasewolker Gegend und bei Stettin. Drittens zeigt sich die Zerklüftung des Sedimentgebirges an der Verteilung der Geschiebemergel. Letzterer erscheint nicht etwa, was eigentlich zu erwarten wäre, als gleichmäßige Decke, sondern in eigenartigen langgestreckten, ebenfalls herzynisch orientierten Streifen. Zwischen diesen Rücken windet sich von der Prosnitzer Schanze aus das tiefere Fahrwasser Außartig hindurch, indem besonders der westliche Geschiebemergelstreifen (Dänholm - Drigge - Deviner Ziegeleien - Niederhof) zweimal durchbrochen wird. Parallei zu jenem ist die Linie Prosnitzer Schanze-Wampen unterseeisch noch weiter nördlich zu verfolgen. Beim Baggeru des Stralsunder Fahrwassers stoßen die Vertiefungsarbeiten an manchen Stellen, z. B. in der Vierendehlrinne, auf größere Schwierigkeit: beide Mergelzüge setzen sieh unter dem Wasser fort und treten dann auf dem Westufer bei Parow und Barhöft wieder deutlich hernus, lassen sich bei diesem Vorgebirge sogar noch unterseeisch nach N verfolgen. Die eigentliche Grenze Rügens sehe ich in der Furche bei Altefähr, in der Wamper und Gustower Wiek und dem Rest der Meerenge bis zum Greifswalder Rodden. Dies ist genau die Linic, welche der vermuteten Verwerfung entspräche.

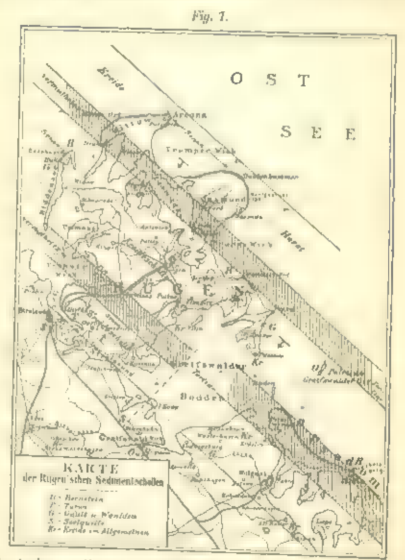
Viertens kommt die allgemeine Verteilung der tieferen Seilimente in Betracht. Geben wir vom Strelasund nach NÜ, also senkrecht auf den Bruch, so gelangen wir nach 6 km in eine wieder NW-SO has-

¹ Eine tabellarische Zusammenstellung der vordiberbien Sedimente und eine Eintragung auf eine Übersichtskurte Rügens befindet sich in H. Klosz., Die alten Stromtäler Vorpammerns, IX. Jahresber, d. Geogr. Gesellsch., Graffswald 1905.

fende Zone obersenoner Kreide. Dies ist die Gegend von Dumsevitz. Zeiten, Stubben, Frankenthal, wo überall das Senon mit dünnem, dihavialem Schleier bedeckt ist und dadurch eine ganz ausgesprochene Kuppenlandschaft hervorbringt, die sehon äußerlich die aufgestauchten inneren Sedimentkerne erkennen läßt und in den Aufschlüssen bei Dumsevitz und Stubben den vermuteten. Jasmund abnlichen Bau wirklich zeigt. Es ist sehr wahrscheinlich, daß dieses Obersenon als Hangendes zu dem Turon von Altefähr gehört, also ein sanftes Fallen gegen NO vorherrscht; denn einerseits sinkt die Kreide bei Samtens und Puthus, d. h. weiter gegen NO um 30-40 m zur Tiefe ab, und andererseits ist die Gegend zwischen Bergen und Garz in allen Kiesgruben ungewöhnlich reich an alttertiären gerollten Versteinerungen. Die bekannten losen Turritellen aus der Gruppe von Turr, imbricatoria wurden in den letzten zwei Jahren beim Kiesgraben im Asrücken von Garz händeweise gefunden, so daß ich schon längere Zeit im mittleren Rügen einen Streifen dieses Alttertiärs vermutete. Damit würden die auffallende Verschmälerung der Insel durch das Eingreifen des Kubitzer und Rügischen Boddens von NW und SO her und die selbständige Stellung des südwestlichen Rügens übereinstimmen. Es greift das Meer von beiden Enden in diese tiefere Tertiärsenke ein. Ich nenne die Kreidescholle im Südwesten Rügens die Poseritzer Scholle, den Tertiärstreifen die Gingster Mulde, um für die folgenden Betrachtungen kurze Namen zu haben.

Mönchgut, Bergen und der Dornbusch auf Hiddensee bezeichnen eine zweite Kreidescholle. In Thiessow ist Kreide bei -40 m erbohrt, in Zicker kommt solche unter dem Diluvium zutage, vielleicht als aufgepflügte, aber nicht allzuweit verschleppte Scholle, ebeuso am Steilufer der Granitz, am Nonnensee bei Bergen, endlich am Dornbusch auf Hiddensee, and durch Bohrung wurde sie im Untergrunde von Vitte auf Hiddensce gefunden. Ob alle diese Punkte Mukrountenkreide im engeren Sinne sind, weiß ich nicht, bezweißle es sogar. Granitz und Hiddensee gehören aber zur jüngsten rügischen Kreideformation. Dieser Streifen mag als Scholle von Bergen bezeichnet werden; sie gibt die größte Ausdehnung Rügens in NW-SO-Richtung. Ihr parallel läuft der letzte der Jasmunder Kreideräcken. der die höheren Teile von Jasmand und Wittow-Arkona zusammensetzt. Mannigfach gestaucht und zerbrochen, besitzt er eine schorf ausgeprägte Abdachung gegen SW, versinkt unter Diluvium bei Putgarten und Sagard mit der äußersten Tiefenlinie des Jasmunder Boddens, deren Längserstreckung ebenfalls herzynisch ist. Ich vermute, daß diese gegen Bergen geböschte Seite der Jasmunder Kreide in der Tiefe noch Tertifir besitzt. Wieder sind bei Sagard die Turritellen

in allen Kiesgruben vorhanden und sind sogar schon 1854 von von Hagenow erwähmt und hei der Versammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Greifswald vorgelegt. Dazu gesellen sich viele Exemplare der verkiesten, in Limonit umgewandelten paleozänen Spongien (sog. Ophiomorpha nodosa Nuss.). Die filtesten Geschiebe-

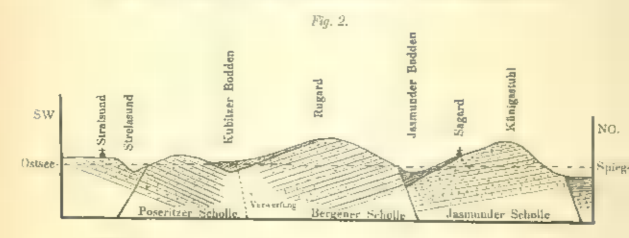


mergel stecken voll von Tonblättehen und enthalten die Diatomeen des Moler. Endlich sind Tectiürtone am Ende der Recklevitz und bei Gobbin und Wobbanz früher zu Ziegeln verarbeitet worden. Ich will dieses Tertiär den Lietzower Streifen nennen.

Das gesamte System Rügens bricht auf Arkona und an der Stubbenkammer-Küste mit glattem NW-SO streichenden Steilrande zur Tiefe ab.

Eine Stütze findet diese tektonische Gliederung der Insel in dem merkwürdigen Verhalten der magnetischen Kurven. Nach den Beobachtungen A. Schfers macht die Deklinationslinie von der W-Seite Rügens her eine höchst sonderbare Ausbiegung gegen SO, und zwar gerade in die Fusche des Jasmunder Beddens hinein. Eine ähnliche Selbständigkeit besitzt Bergen im Mittelpunkte der Insel, da sieh vom Vilm und Putbus eine besondere Kurve bis gegen Schaprode erstreckt, und zwar von Usedom her quer über den Greifswahler Rodden. Auch auf einer Isoklinenkarte ist der Rugard bei Bergen ein ausgezeichneter Punkt, der von seiner östlichen und westlichen Umgebung abweicht, also andere Struktur haben muß als diese. Schließlich sei darauf hingewiesen, daß der Strelasund bei den Schweremessungen auf der Linic Arkona-Elsterwerda sich als eine Stelle mit besonders geringer Gravitationskonstante im Vergleich zu Rügen und dem Festlande ergab, deshalb einen Knick in der Linie der störenden Massen zeigt, was ich in einem Aufsatze über diese Schwereverhältnisse der norddemsehen Ebene in völliger Übereinstimmung mit dem geologischen Ban an fast allen Kreuzungspunkten mit den herzynischen Hauptspulten wiederfand.

Interessant ist, weiterhin zu betrachten, wie sich diese Rügener Schollen in theer Verlängerung gegen NW und SO verhalten, mit anderen Worten, ob es wichtigere Elemente des Untergrundes sind, Die Jasmunder Scholle führt direkt auf Stevusklint und Faxe zu, wo ebenfalls am O-Rande das Obersenon und Danien die Steilküste bilden. Diese Schichten dachen sich wie bei uns gegen SW ab und tragen auf dieser Flanke unter einer von Diluvium und alluvialen Produkten überschütteten Ehene einen die Insel Seeland durchquerenden Streifen von Palcozhn. Das Lietzower Tertifir müßte nördlich von Hiddenser durchstreichen und liefert wahrscheinlich die Bernsteine, die gerade am Dornbusch immer wieder in stattlichen Stücken augesehwemmt werden. Dazu gesellt sich reichliches Paleozin in allen seinen Varietäten, als Grünsandstein, Echinodermenkonglomerat, Basalttuff (Zementstein des Moler). Die natürliche Fortsetzung wäre das Alttertiär im mittleren Seeland (Lellinge Grünsand usw.), das wir eben nannten und das eine völlige Übereinstimmung mit den Hiddenseer Geschieben zeigt. Die Verlängerung gegen SO führt auf die Greifswalder Oie, wo ja eine Schichtengruppe des Alttertiärs, die Tone mit den kalkreichen Basalttuffen, unter dem Diluvium zutage treten, und zwar in gestauchter Form an der Nordselte der Insel, d. h. ein wenig gegen Süden durch das Hauptinlandeis verschleppt. Die auf dem anderen Ende dieser Insel vorhandenen Einpressungen von Gaultsanden, Conoman, unterem Obersenon weisen chenso wie die Wealdenlappen im Geschiebemergel hei Lobbe (Mönchgut) auf eine ganz erhebliche Verschiebung im Bereiche der Scholle von Bergen hin; indessen bin ich nicht in der Lage, diese genau kartographisch zu verzeichnen. Daß wir auch am Südende des Dornbusch auf Hiddensee die gleichen Wealdengesteine als Geschiebe ziemlich häufig autreffen, legt eigentlich für die Bergener Kreide ein ziemlich hobes Alter nahe. Leider habe ich, wie gesagt, die Kreideproben nicht geschen, nur die am Nordrande des Streifens bei Granitzer Ort, Insel Pulitz und am Dornbusch entwickelten übersenonen eingeklemmten Massen. In zusammenhängenden Steilküsten kommt Kreide auf Möen heraus; dem Möen gehört augenscheinlich zur Bergener Scholle, was auch die 20-m-Tiefenkurve zeigt, die von dieser Insel über den Plantagenetgrund



Alttertihr Gio Obere Kreide Son Mittlere Kreide Co Gault u. Wealden

auf den Dornbusch gegen SO direkt gerichtet ist. Diese Untiefe nordwestlich von Rügen, welche ich vor kurzem als Staumoräne auffaßte, wird damit als solche noch ein wenig mehr verständlich. Dennach hätten wir nordöstlich von Bergen gegen den Lietzower Tertiärstreifen vielleicht ältere, d. h. Gault- und Cenomanschichten mit gelegentlich entblößtem Wealden oder mit anderen Worten einen dem Strelasund entsprechenden Bruch. Daß dem so ist, schließe ich aus dem Vorkommen von Gaultsanden und Wealden in den Bohrlöchern von Heringsdorf und Swinemünde. Diese Außehlüsse liegen nebst der Nordküste von Usedom direkt in der Linie Putbus-Vitte, liefern daher in beiden Orten Solwasser, so daß auch die Durchtränkung der bei Peenemünde erhohrten jüngeren Kreide dadurch klar wird. Dieser Kreidezone rechne ich ferner die Vorkommen des Vinetariffs und bei Koserow auf Usedom zu.

Der südwestlichste Teil Rügens, die Poseritzer Scholle, findet nach einer Unterbrechung im Greifswalder Bodden ihre Fortsetzung im Wusterhusener und Wolgaster Lande. Demgemäß ist die Dänische Wick bei Eldena ein Teil des Strelasundes. Schon vor mehreren Jahren wies ich darauf hin, daß die Kreide bei Dietrichsbagen und Koitenbagen und die Gault- bzw. Cenemanschichten bei Gustebin nicht konkordant liegen können, sondern daß in der Richtung der Dänischen Wick ein Längsbruch durchlaufen muß. Aber damit allein ist es nicht getan; wir haben noch eine Querverschiebung etwa bei Palmerort und Zudar, wodurch die Erweiterung des Sundes zum Greifswalder Bodden verstämflich würde. Denn bei Gustebin stehen unter dem Diluvium nicht etwa oberturone Schichten an, wie bei Altefähr, sondern Cenoman und Gauit, auf welchen mit schwachem NO-Einfallen gegen den Bodden bei Lubmin Unter- und Mittelturon folgen. Also sind alle Schichten im Vergleich mit der Poseritzer Scholle etwas gegen NO vorgeschohen. Die älteren Grünsande wurden auch bei Wolgast erbohrt, etwas jungere Kreide bei Mellenthin auf Usedom. Oberturon und unteres, grünsandartiges Obersenon kommt südlich von Swinemfinde im Untergrunde der Kalkberge und am Golm vor. Also die Scholle von Poseritz ist gleichfalls bis zur Oderbucht zu verfolgen. Die Strelasundspalte läßt sich, wie oben bemerkt, durch die Solquellen nach SO über Mesekenhagen, Greifswald, Coblenz bis nach Stettin nachweisen. Bei Greifswald stecken cenomane Kreide und der ganze Sandkomplex des Gault und Neokom im Boden, auf denen mit südwestlichem Einfallen landeinwärts deutliche Reste denudierten Oberturons erhalten sind und weiterhin wahrscheinlich Obersenon folgt. Bei Anklam haben die Bohrungen für die Wasserleitung interglaziale Sande erschlossen, die vorzugsweise aus umgelagertem Gault bestehen; es soll sogar an einem nicht näher zu bestimmenden Punkte in der Nähe dieser Stadt Sole angetroffen sein.

Zwischen der Poseritzer Scholle und den Hügeln von Bergea unterschied ich eine Tertiärmulde von Gingst. Auch diese kann man gegen SO in Spuren nachweisen. An der Südküste des Greifswalder Boddens kommen bei Lubmin massenhaft die dunkeln Basalttuffe vor, bei Peenemünde wird jahraus, jahrein Bernstein in großen Mengen angeschwemmt, ja, in den Dünen bei Carlshagen haben zeitweilig Bernsteingrähereien bestanden. Der gesamte Geschiehemergel bei Wolgast ist mit Tonblättehen durchsetzt, die aus der unmittelbar nordöstlich vorliegenden Gegend stammen mössen, und bei Cröslin ist in 60 m Tiefe wirklich ein Tertiärton erhohrt, der vielleicht zum Paleozän gehört. Diese Senke, welche ja im Umriß von Rügen scharf hervortritt, macht sich auch auf Usedom geltend. Die sonderbare

Tiefenzone des Achterwassers und der Seen im östlichen Usedom, durch die die lusel den zerlappten Umriß und die eigenartige Gestalt empfängt, ließe sich ohne Schwierigkeit als die Fortsetzung der Gingster Tertiärmulde auffassen und erklären. Damit würde harmonieren, daß gypshaltige plastische Tone wirklich schon vor 50 Jahren am Gothensee beobachtet sind.

Infolge der oben erwähnten Querverschiebung im Greifswalder Bodden greift dieses Tertiär über die Poscritzer Scholle bis an die Strelasundverwerfung vor. So wurde beim Brunnenhohren in Jager, nördlich von Greifswald, mächtiger, plastischer, glimmriger Ton von 60-100 m unter der Oberfläche angetroffen, aber nicht durchsunken. Massenhaft liegen in den jüngeren, diluvialen und postdiluvialen Sedimenten der Ryckmündung eigenartig gerollte senone Flinte, die sogenannten Wallsteine Mayns. Nach den gelegentlich anhaftenden und in den Vertiefungen sitzenden Resten von Grünsand müssen diese Steine einer Brandungszone des sandigen Tertiärmeeres an einem Kreideufer entstammen. Das einfachste ist, an das Alttertiär zu denken; im Mittel- und Oberoligozan ist für diese Konglomeratbildung kein Platz noch weniger im Miozan. Aber im Paleozan haben wir die Kehimedermenkonglomerate als typische Auswaschungsrückstände von Kreideklippen. Zahlreiche kalkige, schon deutlich kristalline Platten von Seeigeln und Seesternen, Schalentrümmer von Brachiopoden, Bryozoen usw., also der ganz grobe Schlämmrückstand der weißen Kreide ist in Grünsandstein mit Foraminiferen, Haifischzähnen, tertiären Muscheln und Sphenotrochus-Individuen eingebettet. Wo sind die Feuersteine der denudierten Kreidesteiluser geblieben! Diese sehe ich in den bei uns lose so viel vorkommenden Wallsteinen, den zerstörten, wahrscheinlich lockeren paleozänen Strandwällen. Diese Feuersteine sind oft eigentümlich grün und mit Glaukonit bzw. Phosphorit in ihren Löchern ausgekleidet. Wir vermögen diese Steine bis Hinterpommern zu verfolgen, ich habe solche in großer Zahl z. B. aus Rummelsburg zur Ansicht empfangen.

Diese gesamte Ausbildung des Paleozäns, die sich nach den Beobnehtungen Grönmalls ganz ebenso in Dänemark wiederfindet, läßt
mit Sicherheit schließen, daß ein Teil der hier besprochenen Verschiebungen der westlichen Ostsee in den Zeitraum zwischen Obersenen und Londonstufe fällt. Schon die verschiedenartige Fazies des
Danien deutet auf beträchtliche Höhenunterschiede in dem bis dahin
einheitlicheren Kreidemeere hin. Diese tektonischen Vorgänge waren
begleitet von den Basaltdurchbrüchen in Schonen, da sich ja in dem
Zementstein Jütlands und der Greifswahler Die das Basaltglas als wesentlicher Bestandteil nachweisen läßt. Die Bodenbewegungen haben

sich im jüngeren Tertiär mit schwankendem Sinne teils positiv, teils negativ wiederholt und bedeutende Sprunghöhen erzeugt. Bei Treptow a.T. liegt Septarienton mit etwa 200 m Dicke ziemlich hoch bei zutage tretender mittlerer und unterer Kreide, und in der gesamten Zone von Treptow über Rothemühl bis nach Stettin macht das Mitteloligozän durchaus den Eindruck einer in tektonischer Senke abgelagerten Sedimentreibe, die gerade wegen ihrer schon ursprünglich tiefen Lage der Abrasion durch das Inlandeis entging. Die letzten Ausläufer dieser Graben- und Horstbildung stellen die junginterglazialen Spalten Rügens und des Strelasundes dar, und die Verschiebungen gingen im Diluvium und während der Litorinasenkung weiter.

Rügen gehört, das ist kaum zu bezweifeln, zu der dänischen Zone der Ostsee. Wollin und Hinterpommern sind ein anderes Gebiet, geschieden durch die von mir schon mehrfach geschilderte Oderbuchtspalte, welche am Westrande von Bornholm entlangzieht. Während wir nämlich die genannten Rügener Schollen nach Möen und Seeland verlängern können, gelingt dies nicht im SO über die Oderbucht hinaus. Auf Wollin ist bisher kein Obersenon bekannt, nur Oberund Mittelturon, vielleicht Cenoman. Die Juraschollen des Kamminer Gebietes finden kein Analagon weder auf Rügen noch in Dänemark; die Solquellen Hinterpommerus nehmen eine andere Richtung an kurzum, die bisher erkennbare Struktur des hinterpommerschen Bodens weicht in vielen Zügen von der westlich ermittelten ab. Dagegen orduen sich alle bisher bekannten Beobachtungen ungezwungen in das Schema ein, welches in Rügen drei herzynisch streichende Schollen des Kreidegebirges mit zwei dazwischenliegenden verdeckten oder meist abgetragenen Streifen des Alttertiärs annimmt. Umriß, Relief, Geschiebeführung des Diluviums, das lokale Auftreten der Bernsteine und Basalttuffe. Schweredifferenzen und erdmagnetische Störungen finden alle zusammen in einer derartigen Tektonik eine vorläufig durchaus befriedigende Erklärung.



SITZUNGSBERICHTE 1906

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

26. Juli. Sitzung der philosophisch-historischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. VAHLEN.

*1. Hr. Winners Schulze his über die Stellung des Possessivpronomens in den germanischen und den romanischen

Sprachen.

Die Nachstellung des Possessivpronomens war einmal hei den Romanen und den Ostgermanen uitgemein, bei den Westgermanen nur im Vocativ fillich. Die heute innuchalb der westeuropäischen Culturgemeinschaft, wenn auch alcht ohne Einschränkung berrschunde Gewohnheit, das Pronomen dem Substantivom vorangeben zu lassen, hat sieh wahrscheinlich unter dem Einflusse der Dautschen und ihrer Sprache durchgesetzt.

- 2. Hr. Eb. Meyen legte im Auftrage der Verfasserin das der Akademie übergeichte Werk 'Champollion. Sein Leben und sein Werk' von H. Harteben. 2 Bände. Berlin 1906 vor.
- Hr. Sachau legte vor 1bn Sand, Bd. IV Th. 1, Biographien der Muhägirün und Anşår. Herausgegeben von Junus Luppart. Leiden 1906.
- 4. Hr. Conzu legte das 15. Heft der im Anftrage der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien herausgegebenen 'Attischen Grabreliefs' vor. Mit dem Hefte schliesst der dritte Band des Werkes, und die zweite und Hauptperiode dieser Denkmäler, von den Perserkriegen bis zu Demetrios von Phaleron, ist damit beendet.

Zur Szenenführung bei Shakespeare.

Von Alois Brands.

(Vorgetragen am 12. Juli 1906 [s. oben S. 585].)

Das Buch von Renore Hiszer 'Der Dialog' hat einen sehr auregenden Titel. Bayor ich noch die lange Aufzählung antiker Zwiegespräche und neuerer Nachahmungen durchsah, die es enthält, in großer Quantität und doch mit bemerkenswerter Vernnehlässigung der Renaissaneezeit, hatte mich der Titel über die Art nachdenklich gemacht, mit der ein Dialog angesponnen, gewendet und abgerundet werden kann. Bei dieser Qualitätsstudie faßte ich von vornherein weniger die lehrhaften und satirischen Dialoge im Auge, mit denen sieh Hizzel im wesentlichen beschäftigt, als vielmehr die dramatischen, weil sieh in diesen am meisten Kunst ausprägt; und unter den denmatischen glaubte ich wieder die in den Tragödien Shakespeares in den Vordergrund stellen zu müssen, denn Shakespeare hat die Kunst des Dialogs am feinsten und wirksamsten entwickelt, in den Tragödien noch stilgerechter als in den Komödien. Sein Theater bot ihm dafür große Vorteile und Anregungen: die Menge der Personen auf der Bühne, die Mischung von Helden und Spaßmachern, namentlich aber die namittelbare Vorführung aller wichtigeren Hegebenheiten, wie sie der Zuschauer der Elisabethzeit forderte, während sieh die Teilnehmer an altgriechischen Bülineufestspielen vielfach mit dem Botenbericht begnügen mußten. All das befähigte und zwang ihn zu kühnen Weiterbildungen der Dialogtechnik. Unsere eigenen deutschen Dramatiker sind in dieser Hinsieht. sämtlich bei ihm in die Schule gegangen, je bedeutender sie sind, desto fleißiger.

Vorbedingung jeder Forschung ist, daß nam das Material in Gruppen teilt. Diese Grenzlinien sind so unreal wie die Meridiane und Paralleikreise; sie werden auch von der Natur niemals anerkaunt, die vielmehr Stein- und Pflanzenreich. Pflanzen- und Tierreich mit allerlei Brücken verbunden hat; dennoch ist eine solche Einteilung unerläßlich, und eine gute Einteilung ist bereits der halbe Erfolg. Beim Dialog glaubte ich von den verschiedenen Zwecken ausgehen zu sollen,

denen er im Drama zu dienen hat. Von einer Reihe Dialoge ist ohne weiteres klar, daß sie lediglich dazu angebracht sind, Stimmung zu machen; das gilt z. B. in 'Richard III.' von den Geistern, die den beiden Königen in der Nacht vor der Entscheidungsschlacht erscheinen; in Julius Casar' vom Geiste, der sich dem Brutus zeigt vor der Schlacht bei Philippi; vom Weidenliede der Desdemons vor ihrer Ermordung; von vielen Trauerfeiern für gefallene Helden am Schlusse der Dramen. Diese Szenen fördern nicht die Handlung und informieren uns nicht über bisher unbekannte Verhältnisse; man könnte sie ohne Schaden für das Verständnis entbehren, würde dann aber das Stück merkwürdig kahl finden; es sind ihrem ganzen Ziele nach Stimmungsszenen. Goethe hat bereits ihren poetischen Wert erkannt und sie mehrfach nachgebildet, so in der Zigeunerszene des 'Götz', in Greteliens Gebet zur Dolorosa und ihrer Ballade vom König in Thule. - - Eine zweite Gruppe kann man als Entschließungsszenen bezeichnen. Ihr Zweck ist Entwicklung der Führl, aber nicht durch promptes Handeln oder Beriehte von Handlungen, sondern durch eine Skala des Abwägens und Wollens von seiten einer oder mehrerer bedeutsamer Personen. Ein längeres Spiel der Selbstbestimmung ist für sie charakteristisch. Die Taten dürfen nicht als selbstverständlich, als bloße Folge von Verhältnissen oder Impulsen erscheinen. Die Abdankung Richards II. mag mit noch soviel Lyrik angefüllt sein, ihr elgentlicher Gegenstund ist doch das Schwanken, Zaudern, Nachgeben, Widerstreben des Helden. Ebenso gehört die Werbung Richards III. um Anna bicher. trotz der exponierenden Andeutungen, die eingestreut sind; die Leichenrede des Antonius; die Verstoßung Cordelias, kurz die meisten der großen Szenen, die den Namen Shakespeares berühmt gemacht baben. Eine dritte Klasse bilden dann alle jene Szenen, die zur Vorführung oder nuch zur bloßen Erzählung von Begebenheiten oder Verhältnissen da sind, ohne Richtung auf einen umständlichen Entschluß; sie mögen unter der Bezeichnung In formierungsszenen zusammengefaßt werden. Solche sind z. B. der Straßenaufhauf zu Anfang von 'Romeo und Julia' - er entzündet sieh, ohne daß jemand eine ernstliche Überlegung austellt, alle Personen handeln wie aus Instinkt; auch der Botengang der Amme zu Romeo; die Überbringung der Strickleiter; die Meldung, daß der Brief des Monches an Romeo wegen der Pest nicht bestellt werden konnte; ja noch der Selbstmord der Liebenden am Ende des Dramas in der Gruft, denn sobald sie erwachen und ihre Lage erkennen, gibt es kein Überlegen oder Zaudern, nur eine Empfindung und einen raschen Schritt aus dem Leben. - Man könnte versucht sein, diese drei Gruppen lieber als die lyrische, die dramatische und die epische zu bezeichnen. Aber zu den Stimmungsszenen

gehören nicht bloß solche von lyrischem Ton, sondern auch humoristische, z. B. die mit den Musikanten bei Julias Scheintod, die mit den Totengräbern vor dem Schlußakt des 'Hamlet'. Die Entschließungsszenen sind die eigentlich dramatischen, wie bereits Otto Ludwig andeutet, wenn er sagt: 'Die Hauptsache im Drama ist doch nicht die Handlung, sondern das dramatische Gespräch'; aber es ist mißlich, nur einige Szenen eines Trauerspiels als dramatisch zu bachen und alle anderen, mögen sie noch so passend, wirksam und unentbehrlich sein, gewissermaßen als fremde wegzuschieben. Am rhesten würde der Nameepisch auf die Informierungsszenen passen, obwohl man dann versucht sein könnte, vorwiegend an Botenerzählungen zu denken. Genug, wenn diese Erörterung es etwas deutlicher macht, was mit der Einleitung gemeint ist.

Eine reinliche Sonderung der drei Klassen ist um so eher durchzuführen, je enger man den Begriff 'Szene' umgrenzt. In den landläufigen Shakespeare-Ausgaben umfaßt die 'Szene' nicht selten einen dref- und viermaligen Personenwechsel; dies hat jedoch keinerlei historischen Wert, da die Szenenabteilung gewöhnlich erst von den Hernusgebern der Dramen herrührt. Besser ist es, in deutseher Weise 'Auftritte' zu unterscheiden, denn solunge dieselbe Person oder dieselbe Personengruppe auf der Bühne steht, pflegt Shakespeare auch den Zweck der Szene festzuhalten. Anna klagt an der Bahre des Gatten: lyrisch; Richard III. tritt binzu: Werbung und Entschluß; Auna zieht weiter: ironischer Nachklangsmonolog Richards. Ein Bühnenhild, ein Ziel der Szenenführung: das ist die Regel, und sie trägt nicht wenig dazu bei, Shakespeare das zu verleihen, was man 'Stil' nenut. Vielleicht hängt es damit zusammen, daß z. B. auf die Liebeslyrik Romeos und Julias nach der ersten Begegnung (A. II, Sz. 2) nicht unmittelbar der Trennungsentschluß gesetzt wird, sondern daß eine Unterbrechung dazwischenrückt: Julia wird von der Amme ohne ersichtlichen Grund abgernfen. Romeo bleibt für einige Verse allein; also zuerst Stimmungsszene, dann — sorgsam davon gesondert — Entschließungsszene.

Im übrigen darf man bekanntlich in literarhistorischen Dingen niemals dieselbe exakte Abgrenzung erwarten wie bei naturwissenschaftlichem Material oder gar wie in der Mathematik.

Hiemit bat sich das Problem des Dialogs bei Shakespeare, von dem ich ausging, von selbst verschoben zu dem der Szenenführung; denn auch die Monologe zerfallen in solche, die der Stimmungsmalerei dienen, z. B. Macbeths Rede an den Dolch, unmittelbar bevor er an die Ausführung der bereits beschlossenen Tat geht; in Entschließungsmonologe, z. B. Brutus 'It must be by his death'; und in informierende, z. B.

Richard III. über die vorhandene Situation zu Anfang des nach ihm genannten Stückes ('Now is the winter of our discontent'). Allerdings ist die Zahl der rein informierenden Monologe gering und ihre Beschaffenheit naturgemäß meist von jener konventionellen Art, wobei der Sprechende eigentlich nicht für sich, sondern für die Zuhörer sich erschließt.

Die nähere Durchprüfung der drei Gruppen von Szenen muß sich nun erstrecken: auf den Platz, den Shakespeare jeder in seinen Tragödien einzuräumen pliegt, auf ihren inneren Bau, auf die Auslese der sprechenden Personen und auf die Vorstufen, aus denen sie sich bis herab zu Skakespeare entwickelten.

Die Stimmungsszene hat ihren Platz entweder unmittelbar vor oder unmittelbar nach einem wichtigen Ereignis, d. h. entweder proklitisch als Vorbereitung oder enklitisch zu eindringlicher Nachwirkung; in keinem sicheren Falle steht sie allein.

Zum Zwecke der Vorbereitung ist sie besonders in den Jugendtragödien sorgsam verwendet. In 'Romeo und Julia' z. B. baben wir die seufzenden Liebesschwärmereien des Helden für Rosalinde knapp vor der Werbung des Paris um Julia (A. I Sz. t Ende); die launigen Reden des Mercutio über Queen Mab und die Scherze der Diener vor der verhängnisvollen ersten Begegnung Romeos mit Julia (A. 1 Sz. 4 und Anf. 5); den Spott des Mercutio und die begeisterte Liebeslyrik Romeos vor seinem Heiratsentschluß (A. II Sz. t und Anf. 2); den ahnungsvollen Monolog des Mönches vor seinem Eingreifen in die Handlung (A. II Auf. Sz. 3); die Späße zwischen Romeos Kameraden, der Amme und dem Clown Peter vor der Verabredung für die Liebesnacht (A. Il Mitte Sz. 4); die Sehnsuchtsmonologe Julias, bevor sie von der Amme die Botschaft davon und die Strickleiter erhält (A. II Anf. Sz. 5 und A. III Anf. Sz. 2); den berühmten Abschied Romeos mit Nachtigall und Lerche, unmittelbar bevor Julia von ihren Eltern zor Heirat mit Paris gezwungen wird (A. III Sz. 5); das schaudernde Selbstgespräch Julias, bevor sie die Phiole leert (A. IV Eude Sz. 3): die lustigen Vorhereitungen zur Hochzeit, bevor man die Braut scheintot findet (A. IV Sz. 4): die ahnungsvolle Morgenstimmung Romeos, bevor er vom Tode Julias hört und das Gift kauft (A, V Anf. Sz. 1); endlich die Trauergedanken des Paris in der Gruft, bevor er von Romeo erstochen wird (A. V Anf. Sz. 3). Es geht in dem ganzen Stück bis knapp zur Katastrophe herab nichts Nennenswertes vor, ohne daß es durch eine gleich- oder entgegengestimmte Szene angebahnt wird. Die Lyrik ist hier so stark, daß sie selbst in Szenen von tatdarstellendem Charakter überwuchert: so setzt der Dichter obne weiteres eine väterliche Rede des Monches und einige glübende Leidenschaftsworte der Liebenden für den ganzen Vorgang der Trauung

(A. II Sz. 6); die Handlung, obwohl Hauptsache, ist völlig in Stimmung getaucht. Äbnlich liegen die Verhältnisse in 'Richard II.' Auch in 'Richard III.' macht uns Shakespeare, trotz des höchst unlyrischen Stoffes, fast auf alle wichtigeren Begebenheiten durch eigene Auftritte gemütsempfänglich, namentlich durch die Flüche und Weissagungen der alten Margurete auf die erste Mordhestellung, durch alanungsvolle Gespräche von Clarence und Hastings auf deren plötzlich hereinbrechendes Verderben, durch die Gristerszene auf die Entscheidungsschlacht am Ende. In späterer Zeit ist Shakespeare von dieser Teelmik mehr und mehr abgekommen. In 'König Lear' beschränkt sich die vorbereitende Stimmungsmalerei auf einige pathetische Eingangsmonologe und auf die bitteren Scherze des Narren unmittellar vor der Abweisung des Vaters durch Goneril. Im 'Coriolan' slad nur das Gespräch von Mutter und Gattin vor der ersten Schlacht (A. I Sz., 3) und das der Bürger vor der Konsulswahl hervorzuheben; dem bedeutsamen Eintritt des Corfolan bei dem Führer der Volsker geht ein sehr kurzer reflektierender Monolog voran (A. IV Sz. 4); der großen Rückbekehrung des Sohnes durch die Mutter ein fast nüchterner IIInweis auf einen Anschlag gegen Rom und die Abweisung des Menenius. 'Antonius und Kleopatra', obwohl ein Liebesdrama, beguügt sieh im aligemeinen mit merkwürdig kurzen, flüchtigen Stimmungsaustritten vorbereitender Art (Philo A. I Sz. t Anf.; Kleopatra A. II Sz. 5 Anf.; A. IV Sz. 15 V. 1-6; Anton. A. IV Sz. 14 Anf.), wird erst für Kleopatras Liebessehnsucht (A. 1 Sz. 5 Anf.) und das entmutigte Heer (A, IV Sz. 3) ctwas ausführlicher und bereitet nur auf den Tod der Königin gefindlich vor. durch die Clownrede über den Nilwurm und die Majestätspose der Todeskandidatin (A. V Sz. 2 Mitte). In 'Macbeth' führen sich die Hexen mit grausen Sprüchen ein, König Donean beim Eintritt ins Mörderschloß durch die freundliche, aber füchtige Bemerkung über die Schwalbe (A. I Sz. 6 Auf.) und Banque vor dem Tode durch einen Reflexionsmonolog von zehn Versen (A. III Sz. 1 Auf.); nur der Königsmord ist nachdrücklich angehabnt durch die Rede Macbeths an seinen Dolch (A. II Sz. r Mitte). Das Nachtwandeln der Lady Macbeth, obwohl voll unheimlichster Stimmung, bat nicht lyrischen Hauptzweck, sondern miß uns über das Ende dieser Hauptperson anschaulich informieren; und die Geistererscheinungen in der Hexenküche verfolgen -- in charakteristischem Unterschiede von denen in 'Richard III.' — nicht bloß Stimmungszwecke, sondern treiben den Helden zum Mordentschluß gegen Macduff. Nicht von Stück zu Stück, aber im ganzen und großen verliert Shakespeare mit zunehmender Reife die Lust, durch solche Technik die Erfassung eines Geschehnisses lebhafter zu machen.

Anders entwickelt sieh bei ihm die Stimmungsszene nach dem Ereignis, die mehr auf geistige Verarbeitung abzielt: er gewinnt sie mit zunehmenden Jahren sichtlich lieber. In 'Romeo und Julia' kommt sie nur vor als resumierender Chorus nach der ersten Begegnung der Liebenden (A. I Ende Sz. 5) und als Scherze des Clowns Peter mit den Musikanten, nachdem Paris die Braut scheinbar tot gefunden hat (A. IV Ende Sz. 5). In 'Richard III.' ist sie nicht viel stärker vertreten: Richard lacht nach der Werbung um Anna höhnisch über den eigenen Erfolg (A. I Ende Sz. 2); er heuchelt Trauer über den hingeriehteten Hastings (A. III Mitte Sz. 5); der Neffenmord wird von den Königswitwen beklagt (A. IV Auf. Sz. 4). In 'Richard II.' ist die Königin hauptsächlich für Sympathiezwecke hinzuerfunden; sie hat böse Ahnungen unmittelbar nach der Versehwörung der Großen gegen thren Gatten (A. II Anf. Sz. 2); sie führt ein traurig reflektierendes Gesprüch mit den Hoffmuen und dem Gärtner, sofort nach dem Sturze des Königs (A. III Sz. 4); sie nimmt rührenden Abschied vom Gatten, nachdem dieser in den Tower geschiekt worden (A. V Sz. t). An letzterer Stelle verstärkt zugleich eine Weissagung des Abtes über bevorstehende Gottesstrafe den Eindruck (A. IV Ende Sz. 1). In Julius Clisac' ist Portia die Trügerin einer solchen Sympathieszene nach der Verschwörung (A. H. Sz. 1); nach der Ermordung des Cäsargibt Antonius seiner Trauer lyrischen Ausdruck; nach seiner Leichenrede Bußert sich die Wut des Volkes in der Zerreißung eines falschen Cinna, der nur zu solchem Zwecke ins Drama Eingang gewann (A. III Sz. 3), and nach der Versöhnung von Brutus und Cassius bestreitet Starkespeare den Nachklang mit einem überspannten Dichter, einer Flasche Wein und dem Tode Portias (A. IV Sz. 3 Mitte); am Schlusse stehen eigene Klageszenen um die toten Republikaner. Hier ist auch bereits die Eigenart deutlich zu beobachten, zwischen dem Ereignis und der anknüpfenden Stimmungsszene eine ganz kamppe Informierung über eine Folgetat einzuschieben, um die Nachwirkung zu verstärken: so erfahren wir nach der Leichenrede des Antonius zuerst in zehn Versen, daß Octavian nach Rom gekommen. Brutus und Cassius aber geflohen sind, mit sehr kühner Verkürzung der Zeit; dann erst reiht sich die stimmungsmalende Szene - Zerreißen des Cinna - darau. Im 'Coriolan' ist nach jeder bedeutsamen Begebenheit die Stimmungsszene vorhanden; nach dem Siege erfahren wir, was Römer und was Volsker vom Helden denken (A. 1 Sz. 10, A. II Sz. 1); nach seinem ersten Streit mit den Tribunen schildert uns Menenius sein Wesen (A. III Sz. 1 Mitte); nachdem Coriolan verbaant worden, sehen wir ihn Abschied nehmen von Familie und Freunden (A. IV Sz. 1) - dazwischen knappe Informierung über Freudenzeichen des Volkes; nach

seiner glänzenden Anfnahme bei dem Volsker Aufidius besprechen sich dessen Diener etwas humoristisch über den römischen Eindringling (A. IV Sz. 5); nach der Rückbekehrung durch die Mutter hören wir die Freude von ganz Rom (A. V S2. 4) - dazwischen informieren uns dritthalb Verse über den Mordplan des Aufidius gegen ihn. Am Ende wieder ein eigener Auftritt Heldenklage. Die Stimmungstechnik ist jetzt einfach die umgekehrte als in 'Romeo und Julia'. Die gewichtigsten Nachklangszenen bietet 'Macheth'; nach dem Königsmorde die grimmig-humoristische Rede des Pförtners und die entsetzten Ausrufe der Anwesenden bei der Entdeckung der Bluttat; nach der Meldung vom Morde Banquos die Erscheinung seines Geistes; nach dem Anschlag auf Macduff die Klage über das unglückliche Schottland (A. IV Sz. 3); am Schluß eine Epilogszene mit tröstlichem Ausblick in die Zukunft. Im allgemeinen kann man also behaupten: die mehr reflektierende Chortechnik siegt bei Shakespeare mit den Jahren über die mehr temperamentvolle Vorklangtechnik.

Der innere Bau der Stimmungsszenen ist insofern einfach, als sich eine elegisch begonnene niemals ins Humoristische wandelt, eine humoristisch begonnene niemals ins Hymnische u. dgl., wenn auch neue Personen hinzutreten. Dagegen ist das Streben vorhanden, möglichst verschiedene Stimmungen innerhalb eines Dramas zum Austrag gelangen zu lassen; neben dem Pathos fehlt selten die heitere oder grimmige Komik. Auch dialogische und monologische Form lösen einander gern ab, und der Übergang von der Stimmungs- zur Tatszene erfolgt bald von gleich zu gleich, bald kontrastierend. Jeder Musikteil ist in siele geschlossen, die ganze Musik aber abwechslungsreich. - Eine zweite Eigenschaft dieser Szenen besteht darin, daß Empfindung nach Möglichkeit in Handlung umgesetzt wird. Romeo sagt der Gattin nicht bloß schöne Abschiedsworte - er schickt sich auch an zu bleihen, trotz Todesgefahr, wenn sie es wünscht. Das Römervolk stößt nach der Leichenrede des Antonius nicht bloß erregte Worte aus - es zerreißt den Cinna. Die Soldaten des Antonius nach der Schlacht bei Actium finden die Lage nicht bloß kritisch - sie glauben zu hören, wie Gott Herkules in eigener Person das Lager seines bisherigen Lieblings verläßt (A. IV Sz. 3). - Endlich sind diese Szenen vornehmlich mit Geistern, Vertrauten und Clowns, sowie mit Musik, also mit Stimmungszubehör, ausgestattet.

Zu Trägern ernsthaften Stimmungsausdrucks hat Shakespeare naturgemäß in der Regel böhere Personen gewählt. Wenn in 'Richard II.' nach der Gefangennahme des Königs ausnahmsweise ein bloßer Gärtner der Königin auseinandersetzt, wie regiert werden sollte (A. III Sz. 4), so ist dieser schlichte Charakter aus dem Volke wenigstens nicht ohne Würde den kopflosen Hofleoten gegenübergestellt. Haben niedrige Personen die Stimmung zum Ausdruck zu bringen, so tun sie es ganz regelmäßig mit so viel Ungeschick und Derbheit, daß die Wirkung ins Lächerliche oder ins Groteske ausschlägt; dies ist dann durch den Gegensatz zur tragischen Situation besonders ergreifend, wird daher für die vorgerückteren Akte aufgespart.

Für die Herkunft der genannten Stimmungsmittel kommen mehrere Quellen in Betracht. Aus der griechischen Tragodie stammen die Geistererscheinungen vor dem Geschehnis und die Chorrede am Aktschluß; durch Seneca kamen diese beiden Formen zuerst ins englische Hof- und Gelehrtentheater (Gorboduc, Tancred und Gismunda), dann durch Marlowe (Faust, Jude von Malta) und Kyd (Spanische Tragodie) ins gehobene Volkstheater. Um zu zeigen, wie der junge Shakespeare sie erbte, teils von diesen englischen Vorgängern, teils direkt aus Seneca, den er ja mehrfach im lateinischen Originaltext zitiert, sei an die Königs- und Prinzengeister in 'Richard III.' erinnert, die als Zuschauer vor seinem Untergang erscheinen und insofern an die Unterweltsgestalten des Tantalus und Thyest bei Seneca gemahnen; sowie au den 'Chorus', der am Schluß des ersten Akts von Romeo und Julia noch in unverblümtester Weise dasteht. Dagegen haben wir für die individuell lyrischen Monologe und Dialoge nicht bloß in der antiken Tragödie, sondern auch in den älteren englischen Volksspielen zahlreiche Belege. Wenn dabei direkt halbe oder ganze Lieder eingefügt werden, auf Liebe in den Anfangsreden des Romeo, auf das Trinken in 'Antonius und Kleopatra' nach dem Gelage bei Sextus Pompejus (A. Il Sz. 7), so ist dies vollends eine der antiken Tragödie fremde Praxis. die erst bei den Humanistendramatikern entsprang; von da kam sie in die englische Volkstragodie, z. B. in den 'Horestes' von 1567: Buhlerlied you Aegistbus und Klytemnästra; und in 'Appius und Virginia'; die lustigen Gesangseinlagen in der Familienszene. Auch die komischen Gesindeszenen hatten die Engländer den lateinischen Humanistentragödien des sechzehnten Jahrhunderts zu danken; Grimald im 'Archipropheta' (1548) brach hierin für England die Bahn, indem er die Mägde des Herodes einführte und den weisen Narren Gelasinus mit. ihnen seherzen ließ; so sehen wir denn auch in 'Appius und Virginia' den Diener des Virginius mit der Magd in Streit und den Hausnarren als Zwischenperson; von da bis zum Dienstpersonal der Capulets in 'Romeo und Julia' ist es nur noch ein Schritt. Elemente aller Art hat also Shakespeare für seine Stimmungsszenen bereits vorgefunden. Das Streben, Empfindung in Handlung umzusetzen, war ebenfalls schon vor ihm im Volkstheater rege, z. B. wenn Marlowe seinem verzweifelnden Faustus knapp vor dem Ende zwei Teufel auf den Leib schickt, um ihm die Arme, die er schon zum Gebet erhoben hat, wieder herabzuziehen, und ihm durch Mephisto einen Dolch anbieten läßt zum
Selbstmord: es sind alte Moralitätenkünste. Ihm blieb nur die Aufgabe, diese vereinzelten Elemente zu einem System auszubilden, zu
einer von Sehritt zu Schritt geübten Kunst des Retardierens, Auskostens und Durchdenkens, und gerade durch solche psychologische
Fülle hebt er sich von den anderen englischen Tragikern seiner Zeit
gläuzend ab; sie gibt seinen Stücken hauptsächlich die poetische
Atmosphäre.

Sind die Stimmungsszenen, obwold nur Beiwerk, bereits so sorgsam entwickelt, wieviel mehr Kunst ist bei den Entschließungsszenen zu erwarten, in deneu ja das dramatische Interesse seinen Brennpunkt findet.

Thre Vertellung sei zuerst au 'Romeo und Julia' kurz überschaut, denn dies Stück ist mit besonderer Gemessenheit aufgebaut, als hätte der junge Shakespeare sich hier über die Grundfragen der Komposition praktisch ins klare und reine bringen wollen. Zwischen einigen informierenden und lyrischen Partien ist zuerst die leidlich maßvolle Werbung des Paris um Julia eingebettet (A. 1 Sz. 2 Anf.). Bald darauf reden die Eltern Capulet in diesem Sinne ihrer Tochter zu, die sich nicht gerade unfolgsam zeigt (A. I Sz. 3). Abermals eine Stimmungsszene (Queen Mab) und die episch gearbeitete Einleitung des Maskenfestes - dann ein Doppelentschluß: Romeo und Julia verlieben sich, Vater Capulet zwingt den hitzigen Tybalt zum Frieden (A. I Sz. 5 Mitte und Ende). Es reihen sich, wohl vorhereitend durch Stimmungsmalerei, der Heiratsentschluß des Liebespaares daran (A. Il Sz. 2 Ende) und der Entschluß des Möuches, den Liebenden zu helfen (A. II Sz. 3, zweite Halfte). Getrennt durch Kameradenscherze, Botengang der Amme und die Zeremonie der Tranung folgt wieder ein Doppelentschluß: der herausfordernde Tybalt wird von Romeo abgelebut, aber nach Mercutios Ermordung angenommen und erstochen (A III Sz. 1 Anf. u. Mitte). Die Verbannung Romeos wird vom Fürsten ohne Schwanken, 'immediately', ausgesprochen, sie wirkt episch; Julia und Romeo zeigen tiefste Stimmung der Niedergeschlagenheit. Jetzt zwei entgegengesetzte Entschlüsse: auf Zureden des Mönches und der Amme rafft sich Romeo auf zur Hochzeitsnacht (A. III Sz. 3 Ende): aber sofort kommen auch die Eltern Capulet überein, die Vermählung ihrer Tochter mit Paris für den nächsten Morgen zu erzwingen (A. III Sz. 4). Lyrischer Abschied Romeos, and darauf die größte Entschließungsreihe: Julia gegen Vater, Mutter und Amme (A. III Sz. 5 Mitte und Eude). Der Rest ergibt sich von selbst, ohne viel weitere Seelenkämpfe. Julia braucht nicht lange zu bitten, um vom

Mönche das Gift zu erhalten (A. IV Sz. 1 zweite Hälfte). Sie trinkt es in Erwartung gräßlicher Dinge, aber ohne Schwanken. Die Bluttaten in der Gruft sind fast wie selbstverständlich vorgeführt. Am Schlusse hält der Fürst Gericht, mit genauem Zeugenverhör, aber ohne Gemütskonflikt: das Urteil stellt sich wie mechanisch herms. Die Katastrophe ist nicht mehr der Ort für umständlichen Gebrauch der Selbstbestimmung: dazu sind die mittleren Akte da, und auch in diesen werden uns nicht mehr als zwei Problementscheidungen unmittelbar nacheinander zugemutet, außer bei dem ganz ungewöhnlich mächtigen Versuch von Julias Vater, Mutter und Amme, sie zur Ehe mit Paris zu bewegen: da sind ausnahmsweise drei Entschließungen nacheinander vorgesehen.

Diese Anordnung der Entschließungsszenen ist für Shakespeares Tragödien geradezu als typisch zu bezeichnen. In 'Jolius Casar', um ein zweites Beispiel zu erwähnen, hatte Shakespeure die schönste Gelegenheit gehabt, gleich zu Anfang eine Doppelentschließung auzubringen: nämlich für Cåsar, ob er die Krone annehmen solle, und für Brutus', ob er sein Ohr dem neidischen Cassius zuwenden solle; er verwies aber die erste hinter die Szene und führte nur die zweite vor (A.1 Sz. 2). Auch wie Casea durch Cassins in die Verschwörung hineingezogen wird, ist noch als Einzelentscheidung behandelt (A. I Sz. 3 Mitte). Doppelentschließungen aber haben wir dann im Monolog des Brutus 'It must be by his death" und in der unmittelbar sich anschließenden Verschwörung (A. H Sz. 1). Bald, doch nicht unmittelbar darauf, bestimmt Calpurnia ihren Casar gegen, der hinzutretende Autonius aber für den Senatsbesuch (A. II Sz. 2). Nach einiger Stimmungsmalerei folgt die Senatsszene, wieder mit zwei Willensakten: Cäsar schlägt die Warnung des Artemidorus in den Wind und lehnt das Gesuch der Verschwörer ab, was ihn umbringt (A. III Sz. 1 Auf.). Verwirrung. Dann abermals zwei Entschlüsse, diesmal des Brutus: Antonius zu empfangen und ihm die Leichenrede zu gestatten (A. III Sz. t Mitte). Nach einer lyrischen und einer erzählenden Zwischenpartie folgt die große Doppelentschließung des Volkes angesichts der Leiche Casars: zuerst für Brutus, dann für Antonius (A. III Sz. 2 Anf. und Mitte). Hiemit sind die maßgebenden Willensakte vorhei: 'mischief, thou art afoot!'. Wir hören später noch, wie Brutus dem Cassius ins Gewissen redet (A. IV Sz. 3 Anf.), und wieder etwas später. wie er ihn zur Schlacht bei Philippi bestimmt (A. IV Sz. 3 Ende). Alles andere sind nur noch Toten und Gefühle. Wenn im 'Coriolan' die große Wahl des Helden zwischen den Volskern, als den Freunden seines Hasses, und seiner Mutter erst in den letzten Akt fällt, so ist dies eine Ausnahme, die sich aus der Eigenart der Fabel erklärt.

In der Katastrophe selbst handeln sonst die Personen immer nur nach Impulsen, unter dem Drucke des Vorausgegangenen, nicht mehr nach Wabl.

Auf den inneren Bau der Entschließungsszenen hat Shakespeare nach zwei Seiten hin sichtlichen Fleiß verwendet: hinsichtlich der Wendung des Problems und hinsichtlich der Kombination von Problemen.

Die Wendung des Problems ist bei den antiken Tragikern mit besonderer Vorliebe der Dialektik anheimgegeben: beide Teile stehen sich mit ungefähr gleich scharfem Verstand, gleich berechtigten Priuzipien gegenüber. Argumente diegen hinüber und herüber, und eine eigene Form des Dialogs wurde für dies Duell der Geister ausgebildet, die Stichomythie. Solches Gleichgewicht der Köpfe ist bei Shakespeare selten dargestellt; er hat auch fast nur in Jugenddramen die Form der Stichomythie gebraucht, am meisten noch in 'Richard III.' Weitaus mehr bringt er die Leidenschaft zum Ausdruck. Er tut dies am liebsten, indem er dem von Haus aus schwächeren Teil durch eine damonische Gemütsanlage zum Siege verhilft: Richard III. gegen den König und ganzen Hof. Cassius gegen Brutus, Antonius gegen das Volk, Jago gegen Othello, Kleopatra gegen Antonius, die Tribunen gegen Coriolan, Lady Macbeth gegen ihren Mann: oder indem er den weitaus stärkeren Teil so übermächtig auf den schwächeren einstürmen läßt, daß dieser zu extremen, für alle Teile verhängnisvollen Dingen getrieben wird: die Eltern Capulet gegen Julia, Bolingbroke gegen Richard II., der Fegefeuergeist gegen Hamlet, Octavian gegen Kleonatra. Treten sich zwei gleich starke Naturen gegenüber, so verbinden sie sich zu gesteigerter Leidenschaft: Romeo und Julia, Richard III. und Buckingham, Goneril und Regan. Ausnahme, wie in aller Tragik, und unfruchtbar ist es, wenn der philosophische Teil über den leidenschaftlichen herrscht: der Mönch zeitweilig gegen Romeo, Brutus später gegen Cassius, Hamlet gegen seine Mutter. Volumnia vorübergehend gegen Coriolan. Der Sieg der dämonischen Person über die änsierlich stärkere bedeutet schon eine sehr heftige Wendung: sie wird überdies noch gern in Staffeln zerlegt, so daß z. B. die dämouische Person anfangs das Gegenteil des Angestrebten sagen muß, dann vorsichtig sondiert, die halbe Wahrheit andeutet und schließlich den überhitzten Gegenmann sogar noch zurückhalten muß: Antonius in der Leichenrede, Jago, Kleopatra. Vollends an das Brutale streift oft die Zertrümmerung des von vornherein Schwächeren durch den Starken; als Gegengewicht ist dann dem Schwächeren gern ein Helfer an die Seite gegeben: der Julia die Amme in der Szene mit den Eltern, dem Richard II. Aumerle bei der Gefangennahme, dem

Clarence der mitleidige Mörder gegen den unerbittlichen, der Anna in der Sterbeszene mit Richard III. wenigstens die Leiche ihres ersten Gatten. Um diese Kräfteverbältnisse spannend zu verschieben oder zu komplizieren, hat Shakespeare mit großer Freiheit Nebenpersonen herangezogen. Auch ließ er mehrfach den Schwachen durch über-fließende schöne Beredsamkeit sich selbst heben (Richard II.) oder durch ausnehmend langes stummes Spiel (Cordelia). Alle Mittel seiner personenreichen und realistischen Bühne spielte er aus, um sowohl die Steigerung als die Kontrastwendung der Entschließungsszenen so gewaltig wie möglich zu machen — ganz verschieden von der Art der Stimmungsszenen, in denen er den zu Anfang angeschlagenen Ton konservativ festhielt his zum Ende.

für die Kombination zweier Entschließungsszenen unmittelbar nacheinander galt ebenfalls die Vorschrift: entweder Steigerung, z. B. erst Mutter Capulet gegen Julia, dann auch der jähzornige Vater, endlich noch die eigene Vertraute und Helferin, die in alles eingeweihte Amme; oder Kontrastwendung, z. B. wenn Romeo sich gegen Tybalt erst passiv verhält, dann nach Mercutios Fall offensiv. Interessanter noch ist die Art der Kombination, bei der zwei Entschließungen incinandergearbeitet sind. Während sich z. B. Romeo in Julia verliebt, wird der anwesende Tybalt durch Vater Capulet mühsam von einem Angriff auf ihn abgehalten. Während Richard H. (A. IV) vor dem Throne Bolingbrokes zwischen schmählicher Abdankung und dem Tode zu wählen hat, entwickelt sich unter den anwesenden Großen die erste Empörung gegen den neuen König. Während Coriolan der Mutter nachgibt, wird der neben ihm stehende Aufidius sein Todfeind (A. V Sz. 3). Es ist Kreuzfeuer der Leidenschaft.

Als Träger der Entschließungen hat Shakespeare in Tragödien immer nur pathetische und bedeutsame Personen verwendet, außerdem professionelle Mörder (in Richard III.). Untergeordnete Personen, die zum Ausdruck von Stimmungen, selbst von ernsten, genügten, wie gewöhnliche Offiziere, Gärtner, Bürger, waren hiezu nicht gewichtig genug. Die Entschließungsszene ist insofern vornehmer als die Stimmungsszene.

Für das Aufkommen und Wachstum der Entschließungsszene auf englischem Boden vor Shakespeare war vor allem das Moralspiel maßgebend. Bei den pathetischen Teilen der Mysterien, sowohl der biblischen als der legendaren, ist sie noch nicht recht ausgebildet. Schon der Stoff war da zu dogmatisch. Aber in den Darstellungen des Menschen, der mit Tugenden und Lastern kämpft, entwickelte sich seit der Wielifzeit die Sitte, die Kunst und das Interesse, seine Willensakte umständlich vorzuführen. Für diesen Einfuß der Moralspiele auf

die regelmäßige Tragödie in England ist es bezeichnend, daß die älteste Hof- und Gelehrtentragödie, 'Gorhodue', noch den König zwischen einen klugen und einen schwachen Ratgeber stellt, zwischen Eubulus und Arostus, gewissermaßen zwischen guten und bösen Engel; sowie daß in den Volkstragödien regelmäßig noch der spezifische Verführer der Moralitäten, der Vice, auftritt, um z. B. im 'Horestes' von 1567 den Helden gegen die persönlich erscheinende Natur zum Muttermorde anzutreiben; endlich daß in Marlowes 'Faustus' der gute und böse Engel noch direkt mitspielen und um den Helden streiten. Da begreift man, daß Shakespeare bei der Austragung der Entschlüsse soviel mehr die Leidenschaft als die Logik zu Worte kommen läßt. Da war auch die bei Shakespeare so mächtig herausgearbeitete Wendung der Entschließungsszene bereits geboten, sowohl die Steigerung: von einer Todsünde zu sieben: als der Wechsel: von Sünde zu Bekehrung und umgekehrt. Selbst die synoptische Kombination zweier Entschließungen ist hier zu belegen: in der alten Moralität 'Mankind' z. B. drängen die Teufel auf der einen Seite der Bühne dem verzweifelnden Menschen einen Strick auf, während auf der anderen Seite Vater Merey sich anschickt, ihn aus der höllischen Gesellschaft herauszuholen. Ahnlich hebt Faustus bei Marlowe seine Buhlschaft mit Helens an, während im Hintergrunde der Bühne immer noch der alte Mann steht, der ihn zu Gebet und Rettung bringen möchte. Neben diesen Moralitäten, die man sich gewöhnt hat, als volkstümlich englische zu bezeichnen, obwohl sie im Grunde aus der 'Psychomachia' des Pradentius und aus anderen christlich-lateinischen Erbauungssehriften stammen, hat das antike Trauerspiel für die Entschließungsszene Shakespeares nur wenig geboten, wie aus der seltenen Verwendung der Stiehomythie bei ihm und seinem nächsten Vorgänger, Marlowe, deutlich hervorgeht. Die Griechen haben auf die tragische Gestaltung der Charaktere, auf die Erhabenheit der Sprache und, wie gezeigt, auf die Stimmungsszenen bei Shakespeare gewirkt, teils durch Senera, teils durch Seneranachahmer, durch Marlowe, Kyd und andere, die vor ihm in London Trauerspiele schrieben; aber für die Entschließungsszene ist wesentlich heimatliche Entwicklung in Anschlag zu bringen. Allerdings ist betreffs Marlowe auch in diesem Punkte zu betonen, daß er disjecta membra bietet und noch keine organische Ausgestaltung. Er hat manche schöne Entschließungsszenen gebaut, aber sie oft dorthin gestellt, we sie nicht am Platze waren, z. B. im "Tamerlan" bündelweise an den Anfang, und sie weithin fehlen lassen, wo sie Shakespeare mit Recht liebte, z. B. fast ganz in der Mitte des 'Faustus'. Wie sehr ihm der Schüler auch im einzelnen an Feinheit überlegen war, zeigt ein Vergleich der Abdankung Edwards II. bei Marlowe mit der

offenbar ihr nachgeahmten Abdankung Richards II. bei Shakespeare; dort sucht man gerade jene Doppelentschließung — neue Rebellion neben Abdankung — vergeblich, durch die sieh die Szene bei Shakespeare architektonisch auszeichnet.

Von der dritten Klasse Szenen, d. h. solchen, die sich auf ein Informieren beschränken, sei es durch Erzählung, sei es durch Aktion ohne sonderliches Abwägen und Beschließen, ist bei Shakespeare verhältnismäßig wenig Besonderes zu sagen. Sie bilden die breite Gewöhnlichkeit; sie sind weniger stillsiert als die Stimmungsund Entschließungsszenen; sie schmiegen sich der Realität des Lebens am meisten an. Für ihre Verwendung ist bereits angedeutet worden. daß sie gewöhnlich das Drama beginnen, daß sie als Erreger der Entschließungen sich zwischen diese hineindrängen und daß sie nach deren Erschöpfung die Oberhand gewinnen, um - zusammen mit Stimmungsszenen - die Katastrophe darzustellen. Ihre Träger sind die verschiedensten Personen. Ihr Bau ist häufig, aber lange nicht so systematisch wie bei den Entschließungsszenen, auf Steigerung oder Umschwung eingerichtet. Gesteigert ist z. B. der Straßenkampf zo Aufang von 'Romeo und Julia' vorgeführt, die Fülle von Hiobsposten für die Verschwörer nach der Leichenrede des Antonius erzählt. Umschwung haben wir z. B. in der Schlacht bei Philippi, die zuerst für Cassius günstig, dann ungünstig verläuft, oder im Bericht der Amme über Tybalts Tod an Julia: er ist tot - Julia meint Romeo nein, Tybalt - Julia ist getröstet. Soweit es sich um Botenberichte handelt, mag Shakespeare solche Mittel der Spannung manchmal aus dem Altertum durch seine gelehrten Vorgänger oder durch Seneca, den er ja gut kannte, gewonnen haben. Seneca iäßt z. B. in 'Phädra' den Nuntius von der Fahrt des Hippolytus anlangs in günstiger Weise erzählen, bis es auf einmal schief geht; in Marlowes 'Tamerlan', Tell II schildert ein Messenger das Heer des Kaisers Siegmund zuerst als übermächtig - auf einmal stärzt dieser selbst herein, geschlagen und verwundet. Aber selbst der Botenbericht kann diese Technik aus der Entschließungsszene überkommen haben. Für andere Informierungsszenen scheint es mir vollends an jeder Handhabe zu mangeln, auf Grund ihres Baues antiken Einsehlag zu erweisen. Schon die Mysterien hatten hierin seit frühmittelenglischer Zeit reichlich vorgearbeitet.

Solche Beobachtungen und noch viel mehr ergeben sich, wenn wir uns nicht an die einzelnen Stimmungselemente und Entschließungen halten, die ja in aller Poesie allgegenwärtig sind, sondern an die geschlossenen Szenen, die durchaus zu Zwecken der Stimmungs- oder Entschließungsmalerei da sind; diese verteilen sich über die Shake-

spearische Tragedie nach bestimmten Gesichtspunkten, sind auf gewisse Trager beschränkt und nach gewissen Tendenzen gebaut. Sie gehorchen Prinzipien der Technik, die zugleich vernünftigen Grund und klar verfolgbare Vorgeschiehte haben. Mehr als jede andere literarische Gattung ist das Drama an feste technische Prinzipien gebunden, die sich aus den theatralischen Verbältnissen mit elementarer Konsequenz entfalten und niemals ungestraft vernachlässigt werden. Gelingt es, einige derselben, die Shakespeure befolgt hat, gleichviel ob bewußt oder unbewußt, aus Licht zu bringen, so ist vielleicht auch dem schaffenden Dichter ein Dienst geleistet.

Jahresbericht über die Tätigkeit des Kaiserlich Deutschen Archäologischen Instituts.

Von Prof. Dr. Otto Puchstell

(Vorgelegt von Hrn. Walneven am 14. Juni 1906 [s. ohen S. 539].)

Das Rechnungsjahr 1905 hat dem Archäologischen Institute eine sehr in die Augen fallende Änderung gebracht: Hr. Conze legte mit dem t. Oktober d. J. die Stelle des Generalsekretars, die er, schon seit 1881 Vorsitzender der Zentraldirektion, seit 1887 innegehabt hatte, nieder und trat in den Ruhestand; er bleibt indessen als Mitglied der Zentraldirektion, und zwar als zwölftes Mitglied, wozu er auf deren Vorschlag gemäß § 2. Alinea 3 des Statuts von der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften gewählt worden ist, mit dem Institute sehr erwünschterweise auch fernerhin in Verbindung. Das ihm von Freunden und Verehrern gestiftete Reliefportrat in Bronze, von Hen. Prof. Brert modelliert, wurde ihm in seinem Hause am 28. September mit einer Ansprache von Hrn. Schöne, dem altesten Mitgliede der Zentraldirektion, übergeben; ein zweites Exemplar des Porträts hat das Institut erhalten, damit es in dessen Räumen (jetzt einstweilen Berlin W to, Corneliusstraße t) ebenso wie das Bildnis Enuand Gernards, ein verkupfertes Medaillon, von Hen. Adolf Michaells geschenkt, aufgestellt werde.

Zum Nachfolger des Hrn. Cosze ist durch Allerhöchste Ernennung vom 31. Mai 1905 Dr. Otto Pucasters bestellt worden, der, von 1900—1904 Mitglied der Zentraldirektion, seit 1896 ordentlicher Professor der klassischen Archäologie an der Großherzoglich Badischen Universität zu Freiburg i. Br., vorher von 1883—1896 Direktorialassistent bei den Königlichen Museen in Berlin und seit 1890 auch Privatdozent an der Universität daselbst gewesen war. Er hat sein neues Amt am 1. Oktober 1905 angetreten.

Eine andere Personalveränderung trat hei dem Institute in Athen ein, wo Hr. Dr. H. Schrader am 1. Oktober aus der Stelle des

zweiten Sekretars, die er vier Jahre lang verwaltet hatte, ausschied, um einem Rufe als ordentlicher Professor für klassische Archäologie an der Universität Innsbruck zu folgen. Die Sekretarstelle wird seitdem kommissarisch von Hrn. Dr. Georg Karo, vorher Privatdozent der klassischen Archäologie in Bonn a. Rh., verschen.

Durch den Tod hat das Institut aus der Reihe seiner ordentlichen Mitglieder verloren: W. von Christ († 8. Februar 1906), T. W. Hermance († 29. September 1905, nachdem er eben erst zum Mitgliede ernannt war), J. Oppent († 21. August 1905), C. von Popp († 22. Oktober 1905), H. Schuermans († 26. Mai 1905), W. Soldan († 2. Juli 1905), H. Usener († 20. Oktober 1905), J. L. Ussing († 28. Oktober 1905) und K. Wachsburn († 9. Juni 1905); von den korrespondierenden Mitgliedern: G. Cozza-Lezi († 1. Juni 1905), H. Graeven († 4. November 1905), der im Auftrage des Instituts die Herausgabe der Antiken Schnitzereien aus Elfenbein und Knochen förderte, K. von Hauser († 31. März 1905), A. Riege († 19. Juni 1905), St. Sardarts († 19. Mai 1905), A. Schnemer († 24. August 1905) und F. A. Vera in Madrid.

Neu ernannt wurden: zum Ehrenmitglied Hr. F. Adickes in Frankfurt a. M.; zu ordentlichen Mitgliedern die HH. J. G. Frazer in Cambridge, F. L. Geiffith in Ashton-under-Lync, T. W. Heermance in Athen (s. oben), G. Karo in Athen, H. Lucrenbach in Karlsruhe, E. Pridik in St. Petersburg, W. Scholze in Berlin, E. von Stern in Odessa und G. Wolff in Frankfurt a. M.; zu korrespondierenden Mitgliedern die HH. E. Astnes in Darmstadt, O. Bohn in Berlin, L. Cornera in Neapel, F. Dürbbach in Toulouse, O. Eggen in Wien, F. Haug it Mannheim, G. F. Hill in London, A. D. Keramopulius in Athen, L. Kjellberg in Upsala, W. Kolbe in Rostock i. M., E. Krüger in Trier, J. L. Myres in Oxford, B. Nogara in Rom, B. Pharmarowsky in St. Petersburg, H. Thiersch in Freiburg i. Br. und M. Tsakyrogle in Smyrna.

Die ordentliche Plenarversammlung der Zentraldirektion fand in Berlin vom 25 bis 27. April 1905, eine außerordentliche, an der auch Hr. Preustein teilnahm, am 4. August statt.

Das archäologische Jahresstipendium für 1905/06 erhielten die HH. Köster, Kunt Müller und Steiner, doch verzichtete Hr. Köster wegen seiner Berufung zum Direktorialassistenten bei den Königlichen Museen in Berlin auf dessen Erhebung, das Halbjahrstipendium für Gymnasialtebrer die HH. Conssen und Wacetler, das Stipendium für christliche Archäologie Hr. Mienel.

Verreist war Hr. Conze als Generalsekretar im Frühjahr 1905, um vom 7. bis zum 13. April an dem internationalen Archäologenkongresse in Athen teilzunehmen, und sein Nachfolger im März 1906 zu den Sitzungen der Römisch-Germanischen Kommission in Frankfurt a. M. und des Vorstands des Zentralmuseums in Mainz.

Publikationen. Jahrbuch und Anzeiger sind unter Mitwirkung der HH. Baards in Jena und Malten in Berlin regelmäßig, wenn auch nicht immer ganz pünktlich, erschienen, auch ein sechstes Ergänzungsheft: Antikes Zaubergerät aus Pergamon, herausgegeben von Richard Wönsch. An dem Register zum XI. bis XX. Bande arbeitete Hr. Pont. — Für das 5. Heft des II. Bandes der Denkmäler sind die im vorigen Jahresberichte genannten Blätter, die farbigen Metopen des Tempels in Thermos, klazomenische Vasen, ein Sarkophag u. a. reproduziert worden, während der Text dazu noch nicht fertiggestellt werden konnte.

Von den Serienpublikationen des Instituts ist die Sammlung der Antiken Sarkophagreliefs von ihrem Leiter, Hrn. Robert in Halle, soweit gefördert worden, daß von den Tafeln für Band III 3 mehr als die Hälfte fertiggedruckt werden konnte; für Photographien sind wir den HH. Holleaux in Athen und Haupel in Budapest, für mannigfache andere Unterstützung dem Hrn. Körte III Rom zu Dank verpflichtet.

Um die Vollendung der beiden Bände der sogenannten Campanareliefs, die zu der von Hrn. Kekule von Stradontrz geleiteten Sammlung der Antiken Terrakotten gehören, haben sich die HH. von Rhoden und Wisnerend weiter bemüht, doch konnte der erste Band noch nicht abgeschlossen werden.

Von den im Austrage der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien mit Unterstützung des Instituts von Hrn. Conze herausgegebenen Attischen Grabreließ ist die 14. Lieferung erschienen, die 15. im Druck; dies ist die letzte des III. Bandes, womit die Funde aus der Zeit bis auf Demetrios von Phaleron erledigt sein werden. — Für die Herausgabe der Griechischen Grabreließ aus Südrußland, die G. von Kussentzen in Petersburg vorzubereiten begonnen hatte und jetzt Hr. Watzusgen in Rostock besorgt, hat dieser im verslossenen Jahre den ganzen beschreibenden Text redigiert. — Hr. Preul in Göttingen sammelt und sichtet weiter die Griechischen Grabreließ aus Kleinasien und von den Inseln und hat eine deren Gesamtherausgabe vorhereitende Abhandlung in dem Jahrbuch des Instituts von 1905 erscheinen lassen.

Die Sammlung der Etruskischen Urnen, deren III. Band in Arbeit ist, hat dadurch wesentlich gefördert werden können, daß Hr. Könre

auf einer Reise durch Etrurien im August und September 1905 das hierzu gehörige Material nochmals revidierte und vervollständigte.

Sonst bleibt von den anderen hierhergehörigen Publikationen nur zu sagen, daß die neue Bearbeitung des Aldrovandi, von IIrn. Schreiber in Leipzig im Jahre 1892 übernommen, von ihm hat bis auf weiteres zurückgestellt werden müssen und daher einstweilen in unseren Berichten auch nicht wieder erwähnt werden wird.

Hr. Hussenfeld berichtet, daß für das Schlußheft des IX. Bandes der Ephemeris epigraphica Hr. Dessat einen Nachtrag zum XIV. Bande des Corpus Inscriptionum latinarum im Manuskript fertiggestellt hat.

Von dem Römischen Sekretariat ist der XX. Band seiner Mitteilungen im Etatsjahre 1905 fast ganz herausgegeben worden. Hr. Amerika hat sich weiter um das Manuskript zu dem II. Bande des Kataloges der Vatikanischen Skulpturen bemüht und die Tafeln dazu in den Druck gegeben. Hr. Mat seine Arbeit an dem Realkatalog der römischen Institutsbibliothek fortgesetzt.

Die Sitzungen und die Vorträge der Herren Sekretare, darunter auch einer mit einer Exkursion nach Corneto, fanden unter sehr reger Beteiligung statt; bei den Sitzungen wurde mehrmals ein Projektionsapparat verwendet. Hr. Man erklärte vom 3.--14. Juli die Ruinen von Pompeji.

Studienreisen unternahmen Hr. Könte im August und September in Etrurien, Hr. Hüsen im Juni in Latium und Campanien; dieser besuchte gelegentlich seiner Urlaubsreise auch Oberitalien und dann namentlich Paris, um in der Bibliothèque nationale, im Cabinet des Estampes und in Chantilly die römischen Stadtpläne und architektonischen Handzeichnungen zu studieren.

Die Bibliothek des Römischen Instituts wurde, z. T. durch die Schenkungen vieler wissenschaftlicher, dem Institute andauernd gewogener Anstalten und Behörden, um 329 Nummern vermehrt: auch den HH. W. Altmann, C. Jacobsen, I. B. Keune, Kebschensteiner, I. H. Læskis, von Ronczewski und der Familie Momnsen verdankt die Bibliothek wertvolle Zuwendungen. — An Stelle des Hrn. Steinberger trat am 1. Januar 1906 Hr. Bang als Hilfsarbeiter bei der Bibliothek ein. — Für die Sammlung von Photographien schenkte Hr. Wace mehrere Blätter.

Das Athenische Sekretarint hat, wie schon erwähnt, am 1. Oktober 1905 einen Wechsel in der Person des zweiten Sekretars erfahren: auch Hr. Lisco, im vorigen Jahre Hilfsarbeiter bei der Bibliothek, ist ausgeschieden und an seine Stelle sowie auch zur Aushilfe bei den sonstigen Institutsgeschäften Hr. Struck aus Saloniki getreten. Von den Mitteilungen ist unter Redaktion toils des Hrn. Schrader, teils des Hrn. Karo Band XXX erschienen und der Druck von Band XXXI begonnen. Das Gesamtregister zu Band I—XXV oder, wie jetzt beabsichtigt wird, zu Band I—XXX hat in diesem Jahre leider nicht weitergefördert werden können. — Der Bearbeitung der Akropolisscherben, die ebenso wie die Herausgabe der Funde aus dem böotischen Kabirion unter der Leitung des Hrn. Wolters in Würzburg steht, hat sich Hr. Gräf in Jena wieder zugewendet, so daß bereits Art und Gestalt der Publikation des näheren erwogen werden konnten.

Die Sitzungen und die Vorträge der Herren Sekretare fanden unter sehr reger Beteiligung statt; Hr. Dörffeln führte im Frühjahr 1905 gemeinsam mit dem Rektor der athenischen Universität die Teilnehmer des internationalen Archäologenkongresses zu den Hauptausgrabungsstätten Griechenlands und Kleinasiens und erklärte im Herbst die Ruinen von Pergamon, dann im März 1906 zusammen mit Hrn. Karo die Ruinen von Olympia sowie die neueren Ausgrabungen auf Kreta, während Hr. Karo in der Argolis, in Korinth und Delphi führte.

Die Ausgrabungen in Pergamon wurden im Jahre 1905 2½ Monate lang fortgesetzt unter Leitung des Hrn. Dörffeld und, gemäß einem Auftrage der Zentraldirektion, auch des Hrn. Conze; außerdem waren im den Arbeiten der Stipendiat Hr. Herning und als Volontäre die HH. Architekten Dr. Scanzmann und Zupfelles beteiligt. Die Untersuchung war dem oberen Gymnasium, dem Haus des Konsuls Attalos, dem griechischen Theater auf der Akropolis und mit den Mitteln der Iwanoff-Fonds den Grabtumuli in der Umgebung von Pergamon gewildmet. Kleinere Grabungen hat das Institut in der Nähe von Sparta bei dem Dorfe Kalyvia, unter Beteiligung des Stipendiaten Hrn. Kösten, und innerhalb des Heraton in Olympia ausgeführt, hier, um noch einmal, und zwar mit besonderem Erfolge, die Ausdelinung und Beschaffenheit der Schuttschichten des großen Brandopferaltars zu untersuchen. Privatim machte Hr. Dörffeln während seines Sommerurlaubs Ausgrabungen und Studien auf Leukas.

Die Bibliothek des Athenischen Instituts ist, wiederum dank vieler Schenkungen, um 291 Nummern vermehrt worden; eine große Bereicherung hat die Sammlung von Photographien erfahren.

Die Römisch-Germanische Kommission, mit Hrn. Dragenborff an der Spitze, hatte ihr Arbeitsprogramm für das Rechnungsjahr 1905 bereits in der Sitzung vom 13. März aufgestellt. Im Herbste gab Hr. Duagesborge einen Bericht über die Fortschritte der römischgermunischen Forschung im Jahre 1904, als ersten einer regelnäßig geplanten Serie, heraus und legte damit beredtes Zeugnis vom der ersprießlichen Tätigkeit der Kommission ab. — Von der Publikation Die römischen Überreste in Bayerns hat Hr. Oberschlagen das Manuskript zum Text des 3. Heftes vollendet, während Hr. Hofmann das Manuskript für die unter der Leitung des Hrn. von Donaszewski stehende Herausgabe der Römischen Militärreliefs etwa zu drei Vierteln fertigstellte. — Für die Sammlung der Römischen Ringe konnte Hr. Herkel Studien in England und in deutschen Privatsammlungen machen und damit diese Publikation weiterfördern. — Mit der Sammlung von Abklatschen der in Deutschland vorkommenden römischen Ziegelstempel, zur Vorbereitung von deren Publikation, ist ein erfolgreicher Anfang gemacht worden,

Der Ausgrabungen auf ihrem Gebiete konnte sich die Kommission teils durch Gewährung von Mitteln, teils durch Mitarbeit des IIrn. Drasesnorff an mehreren Plätzen annehmen, so in Haltern, wo sich Hr. Korff an der Leitung und an der Poblikation (im 4. Hefte der Mitt. d. Altertumskommission für Westfalen) beteiligte, und in Kneblinghausen gemeinschaftlich mit der Altertumskommission für Westfalen, auf der Buchenburg in der Wetterau, in Monshelm, wo der Wormser Verein neolithische Wolmstätten untersuchte, in Dautenheim, wo IIr. Gensenmann eine römische Villa ausgrub, endlich bei der Ringwallforschung (der Babilonie, des Hünstollen, der Altenburg bei Metze, des Steinwingert, des Altkönig), für die auch Franken von den IIII. Ranke, Tromas und Dausenborff bereist wurde,

Die Handbibliothek der Kommission hatte sich mancher wertvollen Geschenke zu erfreuen.

Eine besondere Zuwendung erhielt die Römisch-Germanische Kommission auch für dieses Rechnungsjahr von der Stadt Frankfurt a. M.

Wir danken auch dem Verwaltungsrate der Dampfschiffahrts-Gesellschaft des Österreichtschen Lloyds und der Direktion der Deutschen Levantelinie für Begünstigung der Reisen unserer Beamten und Stipendiaten.

SITZUNGSBERICHTE 1906.

near

XXXVIII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

26. Juli. Sitzung der physikalisch-mathematischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. WALDEYER.

*1. Hr. Müller-Breslau las über die Fortsetzung seiner photographischen Versnehe zur Bestimmung der Gleitflächen in seitlich durch Wände gestützten Sandmassen.

Es werden nach der Sandselte überhängende Wände untersucht, welche eine Sandmasse stützen, deren Oberfäche von der Wand aus unter dem natürlichen Büschungswinkel abfällt. Der durch die Gestalt der Gleitfäche und die Belastung der Sandaberfällehe eindeutig besthamte Druck auf die Wand wird mit dem auf Grund einer ebenen Coucoan'schen Gleitfäche berechneten Drucke verglichen.

 IIr. Vones, machte im Auschluss an eine frühere Arbeit Mittheilungen über die Nebel am ζ Orionis.

Auf Grund eingehenderer Untersuchungen der auf dem Potsdamer Astrophysikalischen Observatorium mit einem Spiegelteleskope von sehr grossem Öffnungsverbildniss angefertigten Aufnahmen hat sieh herausgestellt, dæs die eigenthündlichen Configurationen dieser Nebel das Vorhandensein nichtleuchtender kosmischer Wolken in hohem Grade wehrscheinlich muchen.

3. Hr. van't Horr überreichte eine mit Hru. Brun gemachte Arbeit: Die gegenseitige Verwandlung der Calciummono-borates.

An der Hand von Leitfähigkeitsmessungen wird die Umwandlungstemperatur von Hexa- und Tetrahydrat bestimmt und dilatometrisch bestätigt. Gleichzeitig wurde bei diesen Versuchen eine zweite Form des Tetrahydrats gefunden.

4. Hr. Fronkens machte eine Mittheilung: Über das Trägheitsgesetz der quadratischen Formen. H.

Aus der von Jacou angegebenen Reihe von Determinanten lässt sich die Signatur einer quadratischen Form auch dann berechnen, wenn diese Determinanten nicht alle von Null verseldeden sind.

5. Ilr. Koemosberger übersundte eine Mittheilung: Über die Grundlagen der Mechanik.

Der Verfasser wurde bei der Bearbeitung einer demnächst erscheinenden ausführlichen Untersuchung über die verborgene Bewegung und die unvollständigen Probleme in der Mechanik wägharer Massen dazu geführt, die Grundlagen für die erweiterten Principien der Mechanik ein wenig anders und entretter zu gestalten, als es bisher in seinen Mitthellungen geschehen, und dadorch auch die Grundvorstellungen und Delinitionen in der Mechanik wögbarer Körper klarer zu formuliren. Hese liberlegungen sollen in der vorliegenden Arbeit kurz skizzirt werden.

6. Hr. Warmong legte eine Arbeit von Hrn. Prof. Dr. Leo Gresmaen vor: Experimentelle Bestimmung der Oberflächenspannung von verflüssigtem Sauerstoff und verflüssigtem Stickstoff.

Die Oberflächenspannungen von verflässigtem Sanerstoff und von verflässigtem Stickstoff wurden nach der Capillarwellenmethode bei floren Siedetemperaturen zu 13.074 und 8.514 ^{dya}/_{en} gefunden. Ihre Molekulargewichte im flässigen Zustande ergeben sieh zu 41.51 und 37.30; beide Gase orfahren also beim Übergang in den flüssigen Zustand eine Association,

7. Folgende Druckschriften wurden vorgelegt: L. Diels, Die Pflanzenweit von West-Australien südlich des Wendekreises, Leipzig 1906, Ergebnisse einer im Auftrag der Hemboldt-Stiftung 1900 bis 1902 unternommenen Reise, und Fase, 13 des von der Akademie unterstützten Werkes von O. Schmiedersecht, Ophseula lehneumonologies. Blankenburg i. Thür, 1906.

Die gegenseitige Verwandlung der Calciummonoborate.

Von J. H. VAN'T HOFF and O. Benn.

Die Bearbeitung der Calciumborate, so einfach die Aufgabe scheint, bietet dennoch eigentümliche Schwierigkeiten. Einmal geben die gewöhnlichen Verfahrungsweisen durchweg amorphe Körper, anderseits stößt man bei den kristallisierten Verbindungen auf einen ungewöhnlichen Formenreichtum. Beides rührt daher, daß in der betroffenden Salzgruppe nicht stabile Formen mit einer großen Hartnäckigkeit fortbestellen, und so muß man die Umstände suchen, welche eine langsame Aushildung erlauben, sieh also weder durch Konzentration noch durch Temperatur allzuweit von der Bildungsgrenze entfernen; dadureli wurde denn auch die Frage der Bildungstemperaturen wesentlich. Indem die gewöhnlichen Methoden, das Dilatometer usw., sich in der Anwendung sehr zeitraubend zeigten, ist diesmal versuchsweise die Leitsibigkeit binzugezogen, da offenbar der Schnittpunkt in den Löslichkeitskurven, welcher die Umwandlungstemperatur charakterisiert, sich auch als Schnittpunkt in den Leitfähigkeitskurven zeigen muß. Analoge Versuche wurden u. a. zur Verfolgung des gegenseitigen Verhaltens von Arragonit und Kalkspat angestellt.

Ausgangsmaterial war das Hexaliydrat CaB,O, 6H,O, dessen Darstellung anderorts beschrieben wurde. Dasselbe zeigte im Dilatometer eine leicht zu verfolgende umkehrbare Verwandlung, unter Ausdehnung bzw. Kontraktion, Umwandlungstemperatur 45.5°. Als nun bei atwa 50° das Hexaliydrat in Berührung mit Wasser gerährt wurde, zeigte das Mikroskop eine allmähliche Neubildung, und als nach Verschwinden des Hexaliydrats die erhaltenen Kristalle isoliert und analysiert wurden, ergaben sich die Zahlen für Tetrahydrat CaB,O, 4H,O, und es lag nahe, die Umwandlung im Dilatometer als von Tetrahydratbildung berrührend zu betrachten.

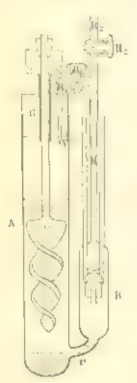
Die Leitfähigkeitsbestimmung erwies jedoch, daß die Verhältnisse anders liegen.

FOOTE, Zeitschr. f. physik. Chemie 33, 740.

² Meyesnoyres und van't Horz, Largens Jubilaumsheft.

Alsbald zeigte sich bei dieser Leitfüligkeitsbestimmung, daß die Luftkohlensäure Einfluß hat, bzw. allmählich zersetzend auf das Calciumborat einwirkt, und so wurde mit ausgekochtem Wasser gearbeitet und der Zutritt der Kohlensäure während des Rührens durch folgende Kombination von Komanyschs (Tauch-) Elektrodengefäß und dem Meyennorverschen Rührzylinder verhindert.

Etwa 2 cm über dem unteren Ende des zylindrischen Gefäßes A in der Figur befindet sich das Verbindungsröhrehen r. das zum Elek-



trodengefüß führt. Durch den Gummipfropfen Gist ein zweimal rechtwinklig gebogenes Glasrohr R, mit Haha H, und kapillarer Verengung V gesteckt und mit seinem anderen Ende mittels eines Stückchens Gummischlauches an das Glasrohr R des Elektrodengefüßes augeschlossen. Außerdem gabelt es sieh an der einen Biegung und das freie Rohrstück R, das ehenfalls einen Hahn H, trägt, führt zu einer mit Kalilauge beschickten Vorlage, durch die man von außen her mittels eines kleinen Gummiballgebläses Laß einpressen kann.

Die Aussihrung der Versuche gestaltet sieh nun folgendermaßen: Nachdem Lösung und Bodenkörper in den Zylinder A eingefüllt, derselbe durch G verschlossen und R, mit R verbunden ist, wird hei geschlossenem Hahn H, Luft durch das Geblüse in das Elektrodengefäß langsam eingepreßt. Hierdurch wird zunächst, was etwa an Lösung in B steht, nach A herübergedrängt. Dann beginnt die kohlensäurefreie Luft durch die Lösung in A in Blasen aufzusteigen. Längs der Achse des Rührers¹ entweichend, reißt sie aun die ar-

sprünglich in A vorhandene kohlensäurehaltige Lail mit sich fort, so daß der Raum über der Lösung bald merklich kohlensäurefrei wird. Jetzt schließt man H, und setzt den Rührer in Tätigkeit. Da die Temperatur im Apparat konstant gehalten wird, so kann bei fallendem oder ungefähr gleichbleibendem Barometerstande keinesfalls Kohlensäure zur Lösung gelangen. Nur bei schnell steigendem Barometer wäre es zu befürchten. Wenn man aber bedenkt, daß in einem Liter Luft nur 100 mg Kohlensäure vorhanden sind, so sieht man, daß auch diese Gefähr nicht groß ist. Bei einem Barometeranstieg

^{&#}x27; Das Schmiermittel (Vaseline) schließt diesen Ausweg oft so gut, daß man G bei Betättigung des Geblüses festhalten maß, damit es nicht herausgehoben wird.

von 8 mm, der von Messung zu Messung (6 Stunden genügen) wohl selten eintreten wird, würde in den etwa 40 ccm großen Luftraum über der Lösung nur etwa 0.04 mg Kohlensäure eindringen, vorausgesetzt, daß das Schmiermittel dem genannten Überdruck nicht mehr standhält.

Will man eine Widerstandsmessung ausführen, so arretiert man den Rührer, läßt die suspendierten Teilchen des Bodenkörpers absetzen, und nun, indem man H, öffnet, die Lösung im Widerstandsgefäß aufsteigen. Dies geschieht langsam mich Maßgabe der durch die Verengung V entweichenden Luft. Es ist hierbei unmöglich, daß von außen her kohlensäurehaltige Luft nach A herübergelange, da ja der Luftbedarf in A beim Niveauausgleich durch B gedeckt wird. Da e nach A zu Gefälle hat und deshalb während des Rührens gar keine Lösung in B zurückbleibt, so ist die Konzentration der nach B eingelassenen Lösung sofort die richtige, wie man nach wiederholtem Leeren und Füllen von B un der Übereinstimmung der Widerstandsmessung bemerkt. Eine etwaige Verstopfung von V durch kondensiertes Wasser konnte stets ohne Schwierigkeiten beseitigt werden. Eventuell hätte man nach Anbringung eines Hahnes an R die Möglichkeit, diese Stelle jederzeit frelzublasen. Natürlich können die drei genannten Hähne auch durch einen einzigen Dreiweghahn ersetzt werden.

Da durch diese Einrichtung die Kohlensäure ferngebalten werden konnte, lagen die Verhältnisse einfach. Wenn man nach einer zyklischen stufenweisen Veränderung der Temperatur zur Anfangstemperatur zurückkehrte, ergab die Widerstandsmessung der gleichen Lösung dennoch jedesmal einen etwas kleineren Wert. Bei konstant gehaltener Temperatur dagegen ändert sich der Widerstand in derselben Zeit nur ganz wenig, was die Vermutung nahelegt, daß in den Borntkristallen kleine Einschlüsse vorhanden sind, die beim Auflösen der Kristalle freikommen. Tatsächlich bilden diese sich nur gut aus in (durch Kalk) alkalischer Lösung und zeigen nach Zusatz von Mannit gegenüber Phenolphtbalein eine allerdings sehr schwache alkalische Reaktion.

Auch wiederholtes Abwaschen der Kristalle gab allmäblich austeigenden Widerstand, wie es Entfernung einer leichter löslichen Verunreinigung entspricht, und so sind die maximalen Widerstandswerte bei Sättigung als maßgebend betrachtet.

So wurde gefunden:

	Kapazitat de	es Elektrodeng	efiles ou (8.	
	Ca S. O4 - 6H O		CaB ₂ O ₄ - 4H ₂ O	
	Widerstand	Leitfühigkeit	Widerstand	Leitfihigkeit
200	104	0.00152	101.3	0.00156
250	84.7	0.00186	86,1	0.00183
30°	69	0.00229	74-2	0.00213

Deutlich zeigt sich also der Schnittpunkt unweit 23°, und die Methode würde wohl eine Genauigkeit bis auf 0.2° erlauben.

Die so durch Leitfähigkeit bestimmte neue Umwandlungstemperatur bestätigte sieh zunächst dadurch, daß die im Dilatometer beobachtete Umwandlung bei 45.5° tatsächlich nicht von Tetrahydratbildung herrührt: vielmehr entsteht bei dieser Temperatur ein Bihydrat CaB,O₄·2H,O. Dann aber war es auch möglich, die durch Leitfähigkeit gefundene Temperatur im Dilatometer wiederzufinden, allerdings mit großem Zeitaufwand. Eine feingepulverte Mischung von Hexaund Tetrahydrat zu gleichen Mengen, zeigte im Dilatometer, Wasser als Fülldüssigkeit, bei 26° allmähliche Ausdehnung (1 mm an der Skala in fünf Tagen), bei 23° eine allmähliche Kontraktion (2 mm in zehn Tagen). Also eine Umwandlungstemperatur von 24°.

Die Leitfähigkeitsbestimmung ist also in diesem Fall durch Zeitersparnis überlegen, nur wirken kleine Verunreinigungen mitunter sehr störend.

Es war auch bei diesen nenaufgenommenen Dilatometerversuchen, daß eine zweite Form des Tetrahydrats auftauchte, welche aus der ersten durch Erhitzen in Kochsalzlösung, nach Impfen, leicht herzustellen ist und zu den bestausgehildeten Calciumboraten gehört.

Von diesem Tetrahydrat zeigte die Leitfähigkeitsbestimmung, daß auch bei gewöhnlicher Temperatur dasselbe das stabilere, weniger lösliche ist.

Auch dieser Befund wurde dilatometrisch bestätigt, indem auch noch bei 25° die neue Form unter bedeutender Kontraktion aus der anderen entsteht, allerdings überaus langsam. Indessen konnte durch Chlorkalium (das diese Umwandlungstemperatur nicht ändert) der Vorgang sehr wesentlich beschleunigt werden.

Über das Trägheitsgesetz der quadratischen Formen. II.

Von G. FROBENICS.

Zur Berechnung der Signatur S einer quadratischen Form $F = \sum a_{ab} x_a x_b$ von n Variabeln x_1, x_2, \dots, x_n hat Hr. Gunnezringen die folgende Regel entwickelt: Sei $A_n = 1$ und A_n die Determinante der Form

$$F_{\scriptscriptstyle k} = \sum_{\substack{\alpha \in \Xi \\ \alpha \in \Xi}}^{\scriptscriptstyle k} d_{\alpha \Xi} x_{\alpha} x_{\Xi}.$$

Wird der Einfachbeit halber angenommen, daß $A_n = A$ von Null verschieden ist, so kann man die n Variabela so anordnen, daß von den n+1 Größen A_n , A_1 ... A_n nicht zwei aufeinander folgende verschwinden. Ist dann $s_1 = +1$, -1 oder 0, je nachdem A_1 positiv, negativ oder Null ist, so ist

$$S = \sum_{n=1}^{n} \varepsilon_{n-1} \varepsilon_{n}.$$

Ist $s_i = 0$, so haben s_{i+1} and s_{i+1} entgegengesetzte Vorzeichen. Daber ist auch dann s_{i+1} $s_i + s_i$ $s_{i+1} = 0$, wenn s_i für $A_i = 0$ beliebig unders definiert wird.

In einer Arbeit Die symmetrischen Zahlensysteme und der Satz von Sturm im Bulletin international de l'Académie des Sciences de Bobème. 1906, zeigt Hr. Pers, wie man S berechnen kann, wenn von den Determinanten $A_1, \dots A_{n-1}$ beliebig viele verschwinden. Sei $r_1 (\le \lambda)$ der Rang von $A_1, r_2 = 0, r_2 = n$. Die Hauptunterdeterminanten des Grades r_1 von A_k können nicht alle verschwinden, und die von Null verschiedenen haben alle dasselbe Vorzeichen s_k $(s_0 = 1)$. Dann ist

$$S = \Sigma_1^n \, \varepsilon_{p-2} \, \varepsilon_p.$$

Zwischen den Vorzeichen s_{λ} , die Hr. Pern in dieser scharfsinnigen Weise definiert hat, bestehen aber, wie er nicht bemerkt zu haben scheint, einfache Relationen, die es zunächst gestatten, seine Formel erheblich zu vereinfachen. Die Differenz $r_{\lambda} - r_{\lambda-1}$ kann nämlich aur einen der Werte 0, 1 oder 2 haben. Ist $r_{\lambda} = r_{\lambda-1}$, so ist, wie unmittelbar zu sehen, $s_{\lambda} = s_{\lambda-1}$. Ist aber $r_{\lambda} = r_{\lambda-1} + 2$, so ist stets $s_{\lambda} = -s_{\lambda-1}$. Nur wenn $r_{\lambda} = r_{\lambda-1} + 1$ ist, läßt sich zwischen s_{λ} und $s_{\lambda-1}$

keine Beziehung angeben. Der Fall, wo $r_1 = r_{k+1}$ ist, kommt ehenso oft vor, wie der, wo $r_k = r_{k+1} + 2$ ist. Daher heben sich die entsprechenden Glieder der Summe (2.) paarweise auf, und es ist

(3.)
$$S = \sum s_{n-1} s_n$$
 $(r_n = r_{n-1} + 1)$.

wo a nur die unter den Indizes $1, 2, \dots r$ durchläuft, für welche $r_s = r_{s-1} + 1$ ist. In dieser reduzierten Gestalt stimmt aber die Formel des Hrn. Peru Glied für Glied mit der des Hrn. Genommissen überein, falls man in dieser die Summanden streicht, in denen $s_k = 0$ ist. Indessen besitzt jede der beiden Auffassungen der Formel ihre besonderen Vorzüge.

Meine Abhandlung Über das Trägheitsgesetz der quadratischen Formen, Sitzungsberichte 1904, von der die vorliegende Arbeit eine Fortsetzung bildet, zitiere ich im folgenden mit Tr.

§ 1.

Eine reelle quadratische Form $F = \sum a_{\alpha\beta} x_{\alpha} x_{\beta}$ der n Variabela x_1, \dots, x_n läßt sich durch eine reelle orthogonale Substitution auf die Gestalt

$$a_1 y_1^2 + \dots + a_p y_p^2 - a_{p+1} y_{p+1}^2 + \dots - a_{p+q} y_{p+q}^2$$

bringen, worln $a_1, \dots a_p, a_{p+1}, \dots a_{p+q}$ positive (>0) Größen sind. Dann ist p+q=r der Rang und p-q=S die Signatur von F. Ist eine unendlich kleine positive Größe, so geht die Form

$$F^+ = F + \epsilon \ge x_n^2$$

durch dieselbe Substitution in

$$(a_1+\epsilon)y_1^2+\cdots(a_p+\epsilon)y_p^2+(a_{p+1}+\epsilon)y_{p+1}^2+\cdots+(a_r-\epsilon)y_r^2+\epsilon y_{r+1}^2+\cdots+\epsilon y_r^2$$
über, und hat daher die Signatur

$$S^{+} = S + (n-r),$$

Dagegen ist die Signatur der Form

$$F^- = F - \epsilon \ge x_a^2$$

gleich

$$S^- = S - (n-r).$$

Sei

$$F_{\lambda} = \sum_{n=1}^{\ell} a_{n2} x_n x_3$$
,

sei A_i die Determinante von F_{λ} , r_{λ} der Rang und S_i die Signatur von F_{λ} . Ist dann

$$F_k^+ = F_k + e \sum_{i=1}^{k} x_k^2$$
, $F_k^- = F_k - e \sum_{i=1}^{k} x_n^3$,

so ist

$$(3.) S_{\lambda}^{+} = S_{\lambda} + (\lambda - r_{\lambda}) , S_{\lambda}^{-} = S_{\lambda} - (\lambda - r_{\lambda}).$$

Ist speziell $r_{\lambda} = \lambda$, ist also die Determinante A_{λ} von Null verschieden, so ist

$$(4.) S_{\lambda}^{+} = S_{\lambda}^{-} = S_{\lambda}.$$

Sei s, das Vorzeichen der Determinante der Form F,4

$$A_i^+ = \begin{bmatrix} a_{i1} + \varepsilon & \cdots & a_{ik} \\ & \ddots & \ddots \\ & a_{ki} & \cdots & a_{kk} + \varepsilon \end{bmatrix} = \varepsilon^k + a_1 \varepsilon^{k-1} + \cdots + a_k.$$

Ist $\rho = r_k$ der Rang von A_k , so ist $c_k = c_{k+1} = \cdots = c_{r+1} = 0$. Dagegen sind die Hauptunterdeterminanten ρ^{tes} Grades von A_k nicht alle Null ($Tr. \S 2$, Satz 3). Ist $\alpha, \beta, \cdots \beta$ ein System von ρ verschiedenen der Indizes $1, 2, \cdots n$, und $\alpha, \lambda, \cdots \gamma$ ein anderes, so setze ich

$$\left[\begin{array}{c} a_{\alpha\beta}\cdots \varsigma \\ a_{\lambda}\cdots \tau\end{array}\right] = \left[\begin{array}{ccc} a_{\alpha\alpha} & a_{\alpha\lambda}\cdots a_{\alpha\tau} \\ a_{\beta\alpha} & a_{\beta\lambda}\cdots a_{\beta\tau} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{\beta\alpha} & a_{\beta\lambda}\cdots a_{\beta\tau}\end{array}\right].$$

Dann ist, wenn p der Rang von A, ist,

$$\begin{bmatrix} a \stackrel{\alpha\beta}{\alpha\beta} \cdots \stackrel{\beta}{\beta} \\ a \stackrel{\alpha\beta}{\beta} \cdots \stackrel{\beta}{\beta} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a \stackrel{\alpha\lambda}{\lambda\lambda} \cdots \tau \\ a \stackrel{\alpha\lambda}{\lambda\lambda} \cdots \tau \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \stackrel{\alpha\beta}{\alpha\beta} \cdots \stackrel{\beta}{\beta} \\ a \stackrel{\lambda\lambda}{\lambda\lambda} \cdots \tau \end{bmatrix},$$

weil in einer Matrix des Ranges ρ die Determinanten ρ^{tra} Grades aus ρ bestimmten Zeilen den entsprechenden Determinanten aus ρ andern Zeilen proportional sind. Mithin haben die von Null verschiedenen Hauptunterdeterminanten ρ^{tra} Grades von A_s alle dasselbe Vorzeichen, ebenso ihre Summe a_s und folglich auch für ein unendlich kleines s die Funktion

$$c_2\,\varepsilon^{\lambda-\rho}+c_{\ell+1}\,\varepsilon^{\lambda-\rho+1}+\cdots+c_1\,\varepsilon^{\lambda-1}+\varepsilon^{\lambda}.$$

Demnach kann s_{λ} auch als das gemeinsame Vorzeichen aller von Null verschiedenen Hauptunterdeterminanten r_{λ}^{ten} Grades von A_{λ} definiert werden (Pers. S. 6).

In derselben Weise erkennt man, daß das Vorzeichen der Determinante der Form F_{λ}^{-} gleich $(-1)^{k-1}S_{\lambda}$ ist.

Unter den Determinanten

$$(5.) A_0, A_1, \cdots A_n$$

seien

$$A_0$$
, A_a , A_0 , A_γ , \cdots A_n , A_k , \cdots A_r

von Null verschieden, während alle anderen, z. B. $A_{n+1}, \cdots A_{n-1}$ verschwinden. Dann ist

(6.)
$$S = S_n + (S_3 - S_n) + (S_n - S_3) + \cdots + (S_n - S_n) + \cdots + (S_n - S_n)$$
.

660

Da A_i von Null verschieden ist, so ist $S_i^+ = S_i^- = S_k$. Für die Form F_k^+ sind aber die Determinanten $A_i^+, \cdots A_k^+$ alle von Null verschieden. Daher ist die Signatur von F_k^+ nach Jacobi gleich

$$S_i = S_i^\top = \varepsilon_0 s_1 + \cdots + \varepsilon_{n-1} s_n + \varepsilon_n s_{n+1} + \cdots + \varepsilon_{k-1} s_k.$$

Folglich ist

$$(7.) S_{k} - S_{k} = S_{k}^{+} - S_{k}^{+} = \varepsilon_{k} \varepsilon_{k+1} + \cdots + \varepsilon_{k-1} \varepsilon_{k}.$$

Ebenso ergibt sich

$$(S_*) \quad S_{\lambda} - S_{\lambda} := S_*^{-1} - S_*^{-1} = (-1)^{F_{\lambda} + 1} \cdot F_{\lambda} - \frac{1}{\delta_{\lambda}} s_{\lambda+1} + \dots + (-1)^{F_{\lambda} - F_{\lambda+1} - 1} s_{\lambda+1} s_{\lambda},$$

Da S_{r+1} durch Hinzufügung einer Zeile und einer Spalte entsteht, so kann $r_r - r_{r+1}$ nur einen der Werte 0, 1 oder 2 haben. Demnach ist

(9.)
$$S - S_a = \sum z_{n-1} s_n$$
 $(r_n = r_{n-1} + 1)$,

wo a nur die unter den Werten z+1 bis λ durchläuft, für die r_n-r_{n-1} ungerade, also gleich λ ist. Dagegen ist

(10.)
$$0 = \sum s_{\beta-1} s_{\beta}$$
 $(r_{\beta} = r_{\beta-1} \text{ oder } r_{\beta-1} + 2)$,

wo β nur die unter den Werten z+1 bis λ durchläuft, für die $r_{\beta}-r_{\beta+1}$ gerade, also gleich 0 oder 2 ist.

Ist B eine von Null verschiedene Hauptunterdeterminante des Grades r_{z-1} von A_{z-1} , und ist $r_z = r_{z-1}$, so ist B auch eine von Null verschiedene Hauptunterdeterminante des Grades r_z von A_0 . Folglich ist $s_z = s_{z-1}$. Ferner ist $r_z = z$ und $r_\lambda = \lambda$ und mithin

$$(r_{n+2}-r_n-1)+(r_{n+2}-r_{n+2}-1)+\cdots+(r_{\lambda}-r_{\lambda-1}-1)=0.$$

Ein Glied $r_2+r_{r-1}-1$ dieser Somme kann aber nur einen der Werte 0, ± 1 oder ± 1 haben. Da die Summe verschwindet, so sind ebenso viele ihrer Glieder gleich ± 1 , wie gleich ± 1 . Sind also t der Differenzen r_2-r_{r-1} gleich 0, so sind auch t derselben gleich 2. Die Summe (10.) besteht aus 2t Gliedern, deren jedes gleich ± 1 ist. Für t derselben ist $r_2 = r_{b-1}$, also $s_{b-1}s_b = \pm 1$. Die Summe kann also nur dann verschwinden, wenn die übrigen t Glieder, für die $r_1 = r_{b-1} + 2$ ist, den Wert -1 haben.

Ist $r_3 = r_{\beta-1}$, so let $s_{\beta} = s_{\beta-1}$; ist above $r_{\beta} = r_{\beta-1} + 2$, so let $s_{\beta} = -s_{\beta-1}$. Speziell ist $r_{\alpha+1} < z+1$, also da A, von Null verschieden ist, $r_{\alpha+1} = z = r_{\alpha}$. Dagegen ist $r_{\alpha+1} < \lambda-1 = r_{\alpha}-1$ and $r_{\alpha}-r_{\lambda-1} \le 2$, also $r_{\lambda-1} = r_{\alpha}-2$. Daher ist stets

$$(t+1) \quad s_{n+1} = s_n \,, \quad s_{n+1} = -s_n \,; \quad r_{n+1} = r_n = \kappa \,, \quad r_{\lambda-1} = r_{\lambda} - 2 = \lambda - 2 \,.$$

In der Summe (7.) heben sich demnach stets die beiden Glieder $s_*s_{*+1} \div s_{*-1}s_*$ auf, und mithin ist

(12.)
$$S_k + S_k = s_{k+1} s_{k+2} + s_{k+2} s_{k+1} + \cdots + s_{k+1} s_{k+2} + s_{k+2} s_{k+2}$$

= $s_k - s_{k+2} + s_{k+2} s_{k+2} + \cdots + s_{k+2} s_{k+$

Ich betrichte jetzt einige spezielle Fälle. Ist $\lambda - z = 2$, so ist $s_r = s_{r+1} = -s_{r+2}$, also haben, wie bekannt, A_r und A_{r+2} entgegengesetzte Vorzeichen, und es ist

$$S_{k} - S_{k} = 0 \qquad (0, -\epsilon = 2),$$

Ist $\lambda_{-\kappa} = 3$, so ist nach (12.), § 1 $S_{\kappa} - S_{\kappa} = s_{\kappa+2} s_{\kappa+2}$, oder weil $s_{\kappa+1} = s_{\kappa}$ and $s_{\kappa+2} = -s_{\kappa+3}$ ist,

(2.)
$$\delta_1 - \delta_n = -s_n s_{n+3}$$
 $(\lambda - s = 3)$.

Diese Formel habe ich Tr. § 4 auf einem anderen Wege abgeleitet. Ist $\lambda - z = 4$, so ist nach (12.), § t

(3.)
$$S_k - S_n = s_{n+1}(s_n - s_{n+1})$$
 (2.-. = 4).

Außer den Vorzeichen s_s und $s_s = s_{-s}$, der Determinanten A_s und A_s ist also nur noch das Vorzeichen s_{n+1} zu berechnen. Auch das ist unnötig, wenn $s_s = s_s$ ist. Dies tritt stets ein, wenn r_{n+1} , das nur die Werte z oder $z \in I$ haben kann, gleich z ist. Denn dann ist

$$s_{a} = s_{a+1} = s_{a+2} = -s_{a+1} = s_{a+4}$$

ist $\lambda - z = 5$, so sind 4 Fälle möglich, es kann $r_{n+2} = z$ oder z + 1, $r_{n+3} = z + 1$ oder z + 2 sein.

Als den Normalfall betrachte ich den, wo

$$r_i = (-1)$$
 $(i = i + 1, \dots k-1)$

ist, wo also die Differenzen $r_{\gamma} - r_{\gamma-1}$ außer der ersten und der letzten alle gleich I sind. Dann läßt sich die Formel (†2.), § 1

(4.)
$$S_{n} = S_{n+2} + S_{n+3} - S_{n+3} S_{n+3}$$
 (\$\lambda - \alpha = 5\$)

nicht weiter vereinfachen. In jedem der drei andern Fälle aber ergibt sich

$$(5.) \qquad S_{i} = S_{i} = S_{i+1} \qquad (\lambda - \kappa = 5).$$

Ist $\lambda + \kappa = 6$, so sind 9 Fälle möglich. Die 8 nicht normalen Fälle lassen sich in folgender Art zusammenfassen: Es ist immer

(6.)
$$S_k - S_n = s_{n+2}(s_n + s_{n+4}),$$
 $(r_{n+1} = n+1),$

wenn $r_{n+1} = x + 1$ ist. Ebenso ist

(7.)
$$S_x - S_x = s_{n+3}(s_n + s_{n+4})$$
 $(r_{n+2} = x + 1)$

und

(8.)
$$S_{k-N_{k}} = -s_{k+1}(s_{k} + s_{k+1})$$
 $(s_{k+1} = s + 3)$.

Einer dieser drei Fälle tritt stets ein. Ist z. B. gleichzeitig $r_{*+2} = x + 1$, $r_{*+4} = x + 1$, $r_{*+4} = x + 3$, so gilt jede der drei Formeln. Ist $s_{*+4} = -s_*$, so ist (außer in dem normalen Falle) immer $S_* - S_* = 0$.

Dies tritt stets ein, wenn $r_{*+1}, r_{*+1}, r_{*+1}$, die Werte z, x, z + 2 oder z, x + 2, z + 2 haben, wenn also die Differenzen $r_* - r_*$, alte gerade sind.

Ist $\lambda - x = 7$, so ist $S_1 - S_2$ in den to Fällen, we aur eine der Differenzen $r_{\gamma} - r_{\gamma-1} = 1$ ist, gleich $-s_{\gamma}s_{\gamma+1}$, in den to Fällen, we drei dieser Differenzen gleich I sind, ein dreigliedriger, und in dem normalen Fälle ein fünfgliedriger Ausdruck.

Allgemein ist, wenn $\lambda - x$ ungerade ist, and von den Differenzen $s_y - s_{y-1}$ nur eine gleich 1 ist,

(g.)
$$S_{\lambda} = S_{\mu} = (-1)^{\frac{1}{2}(\lambda - \mu - 1)} s_{\mu} s_{\lambda}$$
,

weil von den $\lambda - \kappa - 1$ übrigen Differenzen die Hälfte gleich 2 ist. (Vgl. Tr. § 8.) Ist aber $\lambda - \kappa$ gerade, und sind nur zwei der Differenzen $s_{\gamma} - s_{\gamma-1}$ gleich 1, etwa $s_{\alpha} - s_{\alpha-1}$ und $s_{\beta} - s_{\beta-1}$, so ist

(10.)
$$S_{\lambda} = S_{\lambda} = \pm s_{\gamma} \left(s_{\lambda} + (-1)^{\frac{1}{2}(\lambda - s_{1})} s_{\lambda} \right).$$

wo y einer der zwischen z und B-1 liegenden Indizes ist.

Ich habe hier nur ein Glied $S_{\lambda} - S_{\lambda}$ der Summe (6.), § t betrachtet. Ist der Rang r < n, so erfordert das letzte Glied $S_{\lambda} - S_{\lambda}$ eine etwas abweichende Behandlung, auf die ich hier ihrer geringen praktischen Wichtigkeit halber nicht eingehe.

§ 4.

Zu den erhaltenen Resultaten kann man auch dadurch gelangen, daß man die Formel des Hrn. Petr direkt in die des Hrn. Gesoel-ringen überführt. Sei B_{r_0} eine von Null verschiedene Hauptunter-determinante des Grades r_{γ} von A_{γ} . Diese Determinanten kann man für $\gamma = z+1$, $\cdots \lambda$ so wählen, daß $B_{r_{\gamma-1}}$ in $B_{r_{\gamma}}$ enthalten ist. Ist $r_{\gamma} = r_{\gamma-1}$, so kann man $B_{r_{\gamma}} = B_{r_{\gamma-1}}$ setzen. Ist $r_{\gamma-1} = r$ und $r_{\gamma} = r+1$, so ist $B_{r_{\gamma-1}} = B_r$ eine von Null verschiedene Hauptunterdeterminante von $A_{\gamma-1}$, also auch von A_{γ} . Nun gilt der Satz $(Tr, \S z)$:

Wenn in einem symmetrischen System die Hauptdeterminante r^{tot} Grades B von Null verschieden ist, aber alle Hauptdeterminanten $(r+1)^{tot}$ und $(r+2)^{tot}$ Grades verschwinden, die B enthalten, so verschwinden alle Determinanten $(r+1)^{tot}$ Grades.

Die Hauptunterdeterminanten $(r+1)^{\rm ten}$ und $(r+2)^{\rm ten}$ Grades von A_{γ} , die B_{γ} enthalten, können demnach nicht alle verschwinden, da r+1 der Rang von A_{γ} ist. Aus demselben Grunde verschwinden aber alle Unterdeterminanten $(r+2)^{\rm ten}$ Grades von A_{γ} . Daher können die Hauptunterdeterminanten $(r+1)^{\rm ten}$ Grades von A_{γ} , die B_{γ} enthalten, nicht alle verschwinden. Mithin kann man die Determinante $B_{r_{\gamma}}=B_{r+1}$ so wählen, daß sie $B_{r_{\gamma-1}}=B_r$ enthalt.

Sei endlich $r_{\gamma-1}=r$ und $r_{\gamma}=r+2$. Dann können die Haupt-unterdeterminanten $(r+1)^{\rm len}$ Grades B_{r+1} und $(r+2)^{\rm len}$ Grades B_{r+2} von A_{γ} , die $B_{r_{\gamma-1}}=B_r$ enthalten, nicht alle verschwinden. Sind also die B_{r+1} alle Null, so gibt es eine von Null verschiedene Determinante $B_{r+1}=B_{r_{\gamma}}$. Ist aber ein B_{r+1} von Null verschieden, so ergibt sieh, wie im vorigen Falle, daß eine Determinante B_{r+2} , die B_{r+1} enthält, von Null verschieden ist, weil r+2 der Rang von A_{γ} ist und folglich alle B_{r+1} verschwinden. Dann ist $B_r=B_{r_{\gamma-1}}$ in B_{r+1} , also auch in $B_{r+2}=B_{r_{\gamma}}$ enthalten.

Demnach kann man der Reihe nuch die Determinanten

(1.)
$$B_{r_n} = A_r$$
, $B_{r_{n+1}} = A_s$, $B_{r_{n+2}}$, \cdots $B_{r_{k-1}}$, $B_{r_k} = A_k$

so bestimmen, daß jede die vorbergehenden enthält.

Nun ist s_{β} das Vorzeichen von $B_{r_{\beta}}$. Ist also $r_{\beta}=r_{\beta-1}$, so ist $B_{r_{\beta}}=B_{r_{\beta-1}}$, also $s_{\beta}=s_{\beta-1}$. Ist aber $r_{\beta-1}=r$ und $r_{\beta}=r+2$, so sei $B_r=B_r$ und $B_{r+2}=D_r$. Dann muß D_r die B_r Zeile von A_{β} enthalten. Denn sonst wäre D=0 als Unterdeterminante $(r+2)^{\rm ten}$ Grades von $A_{\beta-1}$. Sei

$$B = \begin{bmatrix} a_{\xi_1 \cdots \sigma}^{\xi_1 \cdots \sigma} \end{bmatrix} , \quad D = \begin{bmatrix} a_{\xi_1 \cdots \sigma_1 \tau_1 \theta}^{\xi_1 \cdots \xi_1 \tau_1 \theta} \end{bmatrix}$$

und

$$C = \begin{bmatrix} a_{\xi_1 \cdots \varepsilon_1 \varepsilon_1}^{\xi_1 \cdots \varepsilon_1 \varepsilon_2} \end{bmatrix}, \quad C' = \begin{bmatrix} a_{\xi_1 \cdots \varepsilon_1 \varepsilon_1}^{\xi_1 \cdots \varepsilon_1 \varepsilon_2} \end{bmatrix}, \quad C'' = \begin{bmatrix} a_{\xi_1 \cdots \varepsilon_1 \varepsilon_1}^{\xi_1 \cdots \xi_1 \varepsilon_1} \end{bmatrix}.$$

Dann ist BD = CC'' - C''.

Als Unterdeterminante $(r+1)^{lm}$ Grades von A_{S-t} ist C=0. Daher haben B und D entgegengesetzte Vorzeichen, und mithin ist $s_S=-s_{S-t}$.

In der Reihe (1.) kommt es t mal vor, daß zwei aufeinander folgende Determinanten gleich sind. Läßt man von einem solchen Paar immer die eine weg, so hat man t Determinanten gestrichen. Ebenso kommt es t mal vor, daß die Grade zweier aufeinander folgender Determinanten $B_{r_{\theta-1}} = B$, = B und $B_{r_{\theta}} = B_{t+1} = D$ sich um 2 unterscheiden. Schiebt man zwischen diese $C = B_{t+1} = 0$ ein, so hat man ebenso viele Determinanten eingefügt wie weggelassen.

Auf diese Weise führt man über die Reihe der Determinanten, mittels deren Hr. Pera die Zeichen s_{ij} definiert, in die Reihe derer über, die Hr. Gundelsinger zu diesem Zweck benutzt. Läßt man also in dessen Formel $s_{k+1}s_k + s_ks_{k+1}$ weg, falls $A_k = 0$ ist, so stimmt sie Glied für Glied mit der Formel (9.) § 1 überein.

Über die Grundlagen der Mechanik.

Von LEO KOENIGSBERGER.

Für eine demnächst erscheinende ausführliche Behandlung der verborgenen Bewegung und der unvollständigen Probleme in der Mechanik wägbarer Massen habe ich es zweckmässig gefunden, die Grundlagen für die Entwickelung der erweiterten Principien der Mechanik ein wenig anders und correcter, als ich es bisher in meinen Mittheilungen gethan, darzusteilen, und auf diesem Wege vielleicht auch zu einer klareren Darlegung der Grundvorstellungen und Definitionen der Mechanik wägbarer Körper zu gelangen. Ich erlaube mir, diese Überlegungen in den folgenden Zeilen kurz zu skizziren.

Bewegt sich ein Punkt auf einer Graden L vermöge einer längs dieser Graden wirkenden Ursache oder Kraft, so wird das Maass dieser Kraft, welche die Lage des Punktes in jedem Momente zu ändern bestrebt ist, im Allgemeinen von der Zeit t, der Entfernung t dieses Punktes von einem festen Punkte O auf dieser Graden und von den nach der Zeit genommenen Ableitungen von tabhängen; dasselbe mag durch

$$K_l^{(r)} = f(t, l, l', \dots l^{(re)})$$

dargestellt werden, worin r sowold als der Charakter der Function f zunächst beliebig, aber bestimmt zu wählen sind und dieselben bleiben, nach welchem Gesetze auch die Bewegung des Punktes auf der Graden L vor sich gehen möge. Die in jedem einzelnen Probleme wirkende oder sollicitirende Kraft wird dadurch charakterisirt sein, dass die Beobachtung der betreffenden Erscheinung oder theoretische Erwägungen für die festgewählte Function $f(t, l, l', \dots l^{(s)})$ einen bestimmten, aus t_i und dessen Ableitungen zusammengesetzten Ausdenek $F(t, l, l', l'', \dots)$ liefert, und die Bewegung sodann durch die Differentialgleichung

(1)
$$f(t, l, l', ..., l^{(n)}) = F(t, l, l', l', ...)$$

beschrieben sein.

So wird, wenn als Maass der Kraft, wie es in der Mechanik wägbarer Massen auf Grund der Annahme von der Existenz des Trägheitsgesetzes geschieht, der Ausdruck mi" gewählt wird, worin m die Masse des Punktes bedeutet, der Werth dieses Ausdruckes für den verticalen Fall gleich mg gefunden, für die von einer in D gelegenen Masse μ nach den Newton'schen Gesetze ausgeübten Anziehung gleich — $\frac{m\mu}{l^2}$, und sich für die nach dem Weber'schen Gesetze erfolgende Attraction der Werth

$$-\frac{m\mu}{l^2} \frac{1 - \frac{l^2}{\kappa^2}}{1 + \frac{2\mu}{\kappa^2 l}}$$

ergeben, worin z eine Constante bedeutet, so dass die Bewegung des Punktes in diesen drei Problemen durch die Differentialgleichungen

(2)
$$ml'' = mg , ml'' = -\frac{m\mu}{l^2} , ml'' = -\frac{m\mu}{l^2} \frac{1 - \frac{l'^2}{\kappa^2}}{1 + \frac{2\mu}{\kappa^2 l}}$$

dargestellt wird. Würde man jedoch als Maass einer Kraft z. B. den Ausdruck

$$\frac{2ml''}{l} - \frac{ml'^2}{l^2}$$

gewählt haben, so würde sich für die beiden letzterwähnten Attractionsprobleme als Werth dieser Kraft

$$=\frac{2m\mu}{l^2} = \frac{ml^{2s}}{l^2} \text{ and } \frac{-m\kappa^{s}(2\mu + ll^{2s})}{l^2(\kappa^{s}l + 2\mu)}$$

ergeben.

Bemerkt man endlich, dass in den drei durch die Gleichungen (2) beschriebenen Bewegungen das Manss der Kraft ml" sieh in die Form setzen lässt

$$-\frac{\partial T}{\partial l} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial l'}$$

wenn $T = \frac{1}{2}ml^{r_s}$ angenommen wird, während die sollicitirende Kraft in jenen drei Problemen die Gestalt hat

$$\frac{\partial W}{\partial l} - \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial l'}$$

worin

$$W = mgl$$
, $W = \frac{m\mu}{l}$, $W = \frac{m\mu}{l} \left(1 + \frac{l'^2}{\kappa^2}\right)$

ist, so werden die drei Disserentialgleichungen (2) in die einheitliche

Form gebracht werden können

$$-\frac{\partial T}{\partial l} + \frac{d}{dl} \frac{\partial T}{\partial l'} = \frac{\partial W}{\partial l} - \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial l'}$$

ader

$$\frac{\partial (-T - W)}{\partial t} - \frac{d}{dt} \frac{\partial (-T - W)}{\partial t'} = 0.$$

Dem analog unterwerfe man ganz allgemein das Maass der Kraft der Bedingung, ein kinetisches Potential zu besitzen, oder mache die Annahme, dass die Kraft durch eine Function $f(t, l, l', \dots l^{(n)})$ von der Beschaffenheit gemessen werden soll, dass eine Function

$$T_{l}^{(i)}(t, l, l', \dots, l^{(i)})$$

existirt, welche die Gleichung

(3)
$$f(t, l, l', \dots l^{(n)}) = Kl^n = -\frac{\partial T_l^{(n)}}{\partial l} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T_l^{(n)}}{\partial l'} - \frac{d^n}{dt^n} \frac{\partial T_l^{(n)}}{\partial l''} + \dots + (-1)^{n-n} \frac{d^n}{dt^n} \frac{\partial T_l^{(n)}}{\partial l'}$$

identisch befriedigt, wofür die für die Existenz eines kinetischen Potentials nothwendigen und hinreichenden Bedingungen bekanntlich durch die identisch zu erfüllenden Gleichungen gegeben sind

$$\frac{\partial f}{\partial l^{(p)}} - (p+1)_{i} \frac{d}{dt} \frac{\partial f}{\partial l^{(p+2)}} + (p+2)_{i} \frac{d^{2}}{dt^{2}} \frac{\partial f}{\partial l^{(p+2)}} \\
- \dots - (2r)_{m-1} \frac{d^{m-1}}{dt^{m-1}} \frac{\partial f}{\partial l^{(p)}} = 0 \quad (p=1,3,5,\dots,2r-1).$$

Bewegt sich der Punkt auf der Geraden L vermöge der auf ihn längs L wirkenden Kraft über die unendlich kleine Strecke δl , so soll

(4)
$$A_l^{(i)} = K_l^{(i)} \delta l = f(t, l, l', ..., l^{(n)}) \delta l$$

als Maass der Arbeit bezeichnet werden, welche die beschleunigende Kraft $K_l^{(r)}$ leistet, während der Punkt die Strecke δl beschreibt und somit nach (3) durch

(5)
$$A_l^{(r)} = \left(-\frac{\partial T_l^{(e)}}{\partial l} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T_l^{(e)}}{\partial l'} + \dots + (-1)^{r-1} \frac{d^r}{dt} \frac{\partial T_l^{(e)}}{\partial l^{(e)}} \right) \delta l$$

oder durch

(6)
$$A_{l}^{(r)} = \delta T_{l}^{(r)} - \frac{d}{dt} \left\{ \begin{pmatrix} \partial T_{l}^{(r)} - \frac{d}{dt} \frac{\partial T_{l}^{(r)}}{\partial P} + \dots \end{pmatrix} \delta l + \left(\frac{\partial T_{l}^{(r)}}{\partial P} - \frac{d}{dt} \frac{\partial T_{l}^{(r)}}{\partial P} + \dots \right) \delta l' + \dots + \frac{\partial T_{l}^{(r)}}{\partial P} \delta l^{r-r} \right\}$$

dargestellt sein.

Wird der Punkt jedoch von der längs L wirkenden Kraft nicht längs dieser Geraden getrieben, so genügt zur Beschreibung seiner Bewegung nicht mehr eine Differentialgleichung (1), sondern wir müssen aus (1) drei Differentialgleichungen in den Coordinaten x, y, z herzuleiten im Stande sein. Hat z. B. die längs L wirkende Kraft F(t, l, l' l'', ...)die Eigenschaft, dass die der Wegstrecke ål zugehörige Arbeitsleistung so gross ist als die Summe der von den Projectionen der Kraft auf die X. F. Z-Axen, als Krafte aufgefasst, geleisteten Arbeit für die Wegstrecken åx, åy, åz, welche die Projectionen von ål darstellen sollen, oder dass der Satz vom Parallelogramm der Kräfte gilt, so wird dasselbe auch für das Maass der Arbeitsleistung und das Maass der Kraft für die drei Bilder des Punktes auf den drei Coordinatenaxen gelten müssen, und daher, wenn sich aus der Differentialgleichung (t) drei Differentialgleichungen ergeben sollen, Tie in (3) so gewählt werden müssen, dass $f(t, l, l', \dots l^{(n)})$ eben diesen Bedingungen genügt. Dies wird z. B. in der Mechanik wägbarer Massen für die durch den Ausdruck

$$K_{l}^{(s)} = -\frac{\partial T_{l}^{(s)}}{\partial l} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T_{l}^{(s)}}{\partial l'}$$

definirten Kräfte erster Ordnung der Fall sein, wenn

$$T_i^{(i)} = \frac{1}{4}ml^n$$
, also $K_i^{(i)} = ml^n$

gewählt wird, da die Ausdrücke mx'', my'', mz'' die Projectionen von mt'' auf die drei rechtwinkligen Axen zugleich das Maass der Kräfte darstellen, welche auf die Bilder des Punktes auf der X, Y, Z-Axe einwirken, so dass sich aus

(7)
$$ml'' = F(t, l, l', \ldots)$$

die 3 Differentialgleichungen

$$mx'' = F(t, l, l', \ldots) \cos \alpha, \quad my'' = F(t, l, l', \ldots) \cos \beta, \quad mz'' = F(t, l, l', \ldots) \cos \gamma$$

ergeben, wenn α, β, γ die Winkel sind, welche die Linie L, längs deren die Kraft wirkt, mit den 3 Coordinatenaxen bildet.

Gelten für die wirkenden Kräfte andere allgemeine Gesetze bezüglich ihrer Zusammensetzung und Arbeitsleistung, so würde, um aus (7) wieder drei Differentialgleichungen herleiten zu können, $K_l^{(0)}$ anderen Bedingungen unterworfen, oder für $T_l^{(0)}$ andere Functionalausdrücke gewählt werden müssen.

Betrachten wir nun allgemein Kräfte vier Ordnung und sei

$$T_l^{(s)}(t, l, l', \dots l^{(s)}, a_s, a_s, \dots)$$

eine willkürlich gewählte Function von $t, l, l', \dots l^{(i)}$, in welcher a_1, a_2, \dots feste Constanten bedeuten, wie es die Masse m in der Mechanik wäg-

barer Körper in dem Ausdrucke $T_i^{(0)} = \frac{1}{2}ml''$ ist, so mögen mit Beibehaltung dieser constanten Werthe dieselben Functionen

$$T_x^{(i)}(t,x,x',\ldots,x^{(i)},a_i,a_i,\ldots)$$
, $T_y^{(i)}(t,y,y',\ldots,y^{(i)},a_i,a_i,\ldots)$, $T_y^{(i)}(t,z,z',\ldots,z^{(i)},a_i,a_i,\ldots)$

der Variabeln x, y, z gebildet und

(8)
$$T_x^{(r)} + T_y^{(r)} + T_x^{(r)} = T^{(r)}$$

gesetzt werden, worin jetzt $T^{(r)}$ eine Function von t, x, y, z und deren Ableitungen his zur $v^{(m)}$ Ordnung hin ist, wie sie in der Mechanik die lebendige Kraft eines Punktes

$$T^{(i)} = \frac{1}{2}mx'' + \frac{1}{2}my'' + \frac{1}{2}mz''$$

darstellt.

Nach einem bekannten Satze ist aber, wenn x_i, y_i, z_i (i = 1, 2, ..., n) beliebige Functionen von $p_i, p_s, ..., p_s$ sind, und V irgend eine Function von I, x_i, y_i, z_i und den nach I genommenen Ableitungen dieser Grössen bis zur $r^{\rm ten}$ Ordnung hin darstellt.

$$(9) \sum_{k} \sum_{i} \left\{ \left[-\left(\frac{\partial V}{\partial x_{i}} \right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial V}{\partial x_{i}^{i}} \right) - \dots + (-1)^{-r} \frac{d^{r}}{dt^{r}} \left(\frac{\partial V}{\partial x_{i}^{ir}} \right) \right] \left(\frac{\partial x_{i}}{\partial p_{i}} \right) \\
+ \left[-\left(\frac{\partial V}{\partial y_{i}} \right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial V}{\partial y_{i}^{i}} \right) - \dots + (-1)^{r-r} \frac{d^{r}}{dt^{r}} \left(\frac{\partial V}{\partial y_{i}^{ir}} \right) \right] \left(\frac{\partial y_{i}}{\partial p_{i}} \right) \\
+ \left[-\left(\frac{\partial V}{\partial z_{i}} \right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial V}{\partial z_{i}^{i}} \right) - \dots + (-1)^{r-r} \frac{d^{r}}{dt^{r}} \left(\frac{\partial V}{\partial z_{i}^{ir}} \right) \right] \left(\frac{\partial z_{i}}{\partial p_{k}} \right) \left(\frac{\partial y_{i}}{\partial p_{k}} \right) \\
= \sum_{i} \left(-\frac{\partial (V)}{\partial p_{k}} + \frac{d}{dt} \frac{\partial (V)}{\partial p_{i}^{i}} - \dots + (-1)^{r-r} \frac{d^{r}}{dt^{r}} \frac{\partial (V)}{\partial p_{k}^{i}} \right) \frac{\partial y_{i}}{\partial p_{k}^{i}} \frac{\partial y_{i}}{\partial p_{k$$

oder wenn die Variationen δp_1 , δp_2 , ... δp_r von einander unabhängig sind,

$$(9a) \quad \sum_{i=1}^{n} \left| \left[-\left(\frac{\partial V}{\partial x_{i}}\right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial V}{\partial x_{i}}\right) + \dots + (-1)^{n-1} \frac{d^{n}}{dt^{n}} \left(\frac{\partial V}{\partial x_{i}^{(n)}}\right) \right] \left(\frac{\partial x_{i}}{\partial p_{i}}\right) \\
+ \left[-\left(\frac{\partial V}{\partial y_{i}}\right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial V}{\partial y_{i}^{(n)}}\right) + \dots + (-1)^{n-1} \frac{d^{n}}{dt^{n}} \left(\frac{\partial V}{\partial y_{i}^{(n)}}\right) \right] \left(\frac{\partial y_{i}}{\partial p_{i}}\right) \\
+ \left[-\left(\frac{\partial V}{\partial z_{i}}\right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial V}{\partial z_{i}^{(n)}}\right) + \dots + (-1)^{n-1} \frac{d^{n}}{dt^{n}} \left(\frac{\partial V}{\partial z_{i}^{(n)}}\right) \right] \left(\frac{\partial z_{i}}{\partial p_{i}}\right) \\
= -\frac{\partial (V)}{\partial p_{i}} + \frac{d}{dt} \frac{\partial (V)}{\partial p_{i}^{(n)}} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{d^{n}}{dt^{n}} \frac{\partial (V)}{\partial p_{i}^{(n)}} + \dots + (-1)$$

worin die Klammern anzeigen, dass diejenigen Werthe der eingeklammerten Grössen gemeint sind, die man erhält, wenn man für x_l , y_c , z_l und deren Ableitungen die als Functionen von t, p, , p_s , ..., p_s und deren Ableitungen gegebenen Ausdrücke einsetzt.

Man erhält somit, wenn man

$$x = l \cos \alpha$$
, $y = l \cos \beta$, $z = l \cos \gamma$

setzt, vermöge (9a)

$$(10) \qquad \left[-\binom{\partial T_x^{(s)}}{\partial x} + \frac{d}{dt} \binom{\partial T_x^{(s)}}{\partial x'} - \dots + (-1)^{(s)} \frac{d^s}{dt'} \binom{\partial T_x^{(s)}}{\partial x^{(s)}} \right] \cos x$$

$$= -\frac{\partial (T_x^{(s)})}{\partial t} + \frac{d}{dt} \frac{\partial (T_x^{(s)})}{\partial t'} - \dots + (-1)^{(s)} \frac{d^s}{dt'} \frac{\partial (T_x^{(s)})}{\partial t^{(s)}}$$

und die analogen Gleichungen für $T_y^{(i)}$ und $T_z^{(i)}$, und durch deren Addition mit Berücksichtigung von (8)

$$\begin{aligned} & \left[- \left(\frac{\partial T_x^{(i)}}{\partial x} \right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_y^{(i)}}{\partial x^i} \right) - \dots + (-1)^{i-1} \frac{d^i}{dt^i} \left(\frac{\partial T_x^{(i)}}{\partial x^{(i)}} \right) \right] \cos \alpha \\ & + \left[- \left(\frac{\partial T_y^{(i)}}{\partial y} \right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_y^{(i)}}{\partial y^i} \right) - \dots + (-1)^{i-1} \frac{d^i}{dt^i} \left(\frac{\partial T_y^{(i)}}{\partial x^{(i)}} \right) \right] \cos \beta \\ & + \left[- \left(\frac{\partial T_z^{(i)}}{\partial z} \right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_z^{(i)}}{\partial z^i} \right) - \dots + (-1)^{i-1} \frac{d^i}{dt^i} \left(\frac{\partial T_x^{(i)}}{\partial z^{(i)}} \right) \right] \cos \gamma \\ & = - \frac{\partial (T^{(i)})}{\partial t} + \frac{d}{dt} \frac{\partial (T^{(i)})}{\partial t^i} - \dots + (-1)^{i-1} \frac{d^i}{dt^i} \frac{\partial (T^{(i)})}{\partial t^{(i)}} \end{aligned}$$

Verlangt man nun zum Zwecke der Bestimmung eines Maasses der Kraft und der Arbeit, dass der Satz vom Parallelogramm der Kräfte oder der Summation der Arbeit besteht, um, wie oben entwickelt worden, je eine Differentialgleichung in drei auf die Coordinatenaxen bezügliche zu zerlegen, werden also $T_i^{(e)}$, $T_x^{(e)}$, $T_y^{(e)}$, $T_z^{(e)}$ der Bedingung unterworfen, dass

$$\begin{aligned} \left[-\left(\frac{\partial T_{x}^{(s)}}{\partial x}\right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_{x}^{(s)}}{\partial x'}\right) + \dots + (-1)^{r-s} \frac{d^{s}}{dt^{s}} \left(\frac{\partial T_{x}^{(s)}}{\partial x'^{(s)}}\right) \right] \cos \alpha \\ + \left[-\left(\frac{\partial T_{y}^{(s)}}{\partial y}\right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_{x}^{(s)}}{\partial y'}\right) + \dots + (-1)^{r-s} \frac{d^{s}}{dt^{s}} \left(\frac{\partial T_{y}^{(s)}}{\partial y^{(s)}}\right) \right] \cos \beta \\ + \left[-\left(\frac{\partial T_{x}^{(s)}}{\partial z}\right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_{x}^{(s)}}{\partial z'}\right) + \dots + (-1)^{r-s} \frac{d^{s}}{dt^{s}} \left(\frac{\partial T_{y}^{(s)}}{\partial z^{(s)}}\right) \right] \cos \gamma \\ = -\frac{\partial T_{x}^{(s)}}{\partial t} + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_{x}^{(s)}}{\partial t'}\right) + \dots + (-1)^{r-s} \frac{d^{s}}{dt^{s}} \left(\frac{\partial T_{y}^{(s)}}{\partial z^{(s)}}\right) \end{aligned}$$

ist, so werden vermöge (11) und (12) $T_l^{(r)}$ und $(T^{(r)})$ der Beziehung genügen müssen

$$(13) \quad -\frac{\partial (T^{(s)})}{\partial l} + \frac{d}{dt} \frac{\partial (T^{(s)})}{\partial l'} + \dots + (-1)^{r-s} \frac{d^s}{dt'} \frac{\partial (T^{(s)})}{\partial l^{(s)}}$$

$$= -\frac{\partial T^{(s)}_l}{\partial l} + \frac{d}{dt'} \frac{\partial T^{(s)}_l}{\partial l'} + \dots + (-1)^{r-s} \frac{d^s}{dt'} \frac{\partial T^{(s)}_l}{\partial l^{(s)}}.$$

Hieraus folgt über leicht, dass $T_l^{(i)}$ eine homogene Function zweiten Grades von l und dessen nach t genommenen Ableitungen bis zur $r^{(i)}$ Ordnung bin sein muss, für welche, wenn

670 Sitzung der physikalisch-mathematischen Classe vom 26, Juli 1908.

$$(14) \quad T_{\ell}^{(r)} = a_{nr}(\ell) \ell^{n} + a_{rr}(\ell) \ell^{n} + \dots + a_{n}(\ell) \ell^{n} + 2a_{nr}(\ell) \ell \ell^{n} + 2a_{n-1r}(\ell) \ell^{(r+n)} \ell^{(n)} + \dots + 2a_{n-1r}(\ell) \ell^{(r+n)} \ell^{(n)}$$

gesetzt wird.

$$(T^{(r)}) = (T_s^{(r)}) + (T_s^{(r)}) + (T_s^{(r)}) = a_{so}(t)P(\cos^s a + \cos^s \beta + \cos^s \gamma)$$

$$+ \dots + 2n_{s-1}(t)P^{(r-s)}P^{(r)}(\cos^s a + \cos^s \beta + \cos^s \gamma) = T_s^{(r)}$$

folgt, und wir erhalten somit für das Maass der Kraft den in / und den Ableitungen dieser Grösse bis zur 22^{km} Ordnung hin linearen homogenen Ausdruck

$$(15) K_l^{(i)} = -2a_{\alpha_l}(t)l + 2a_{\alpha_l}(t)l' + \dots + 2a_{\alpha_l}(t)l^{(i)}$$

$$+ \frac{d}{dt} \left(2a_{\alpha_l}(t)l + 2a_{\alpha_l}(t)l' + \dots + 2a_{\alpha_l}(t)l^{(i)}\right)$$

$$+ \dots + (-1)^{(-i)} \frac{d^i}{dt'} \left(2a_{\alpha_l}(t)l + 2a_{\alpha_l}(t)l' + \dots + 2a_{\alpha_l}(t)l^{(i)}\right).$$

Hieraus folgt aber, dass die Gleichung

$$(t6) \quad K_l^{(i)} = -\frac{\partial T_l^{(i)}}{\partial t} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T_l^{(i)}}{\partial t'} + \ldots + (-1)^{(i)} \frac{d^i}{dt'} \frac{\partial T_l^{(i)}}{\partial t^{(i)}} = F(t, \ell, \ell', \ell'', \ldots).$$

wie unmittelbar aus der Form von (14) oder (15) ersiehtlich, in die drei andern zerfällt

$$\begin{cases} -\frac{\partial T_s^{(i)}}{\partial x} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T_s^{(i)}}{\partial x'} - \dots + (-1)^{r-1} \frac{d^r}{dt} \frac{\partial T_s^{(i)}}{\partial x^{(i)}} = F(t, l, l', l'', \dots) \cos \alpha \\ -\frac{\partial T_s^{(i)}}{\partial y} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T_s^{(i)}}{\partial y'} + \dots + (-1)^{r-1} \frac{d^r}{dt'} \frac{\partial T_s^{(i)}}{\partial y'^{(i)}} = F(t, l, l', l'', \dots) \cos \beta \\ -\frac{\partial T_s^{(i)}}{\partial z} + \frac{d}{dt'} \frac{\partial T_s^{(i)}}{\partial z'} - \dots + (-1)^{r-1} \frac{d^r}{dt'} \frac{\partial T_s^{(i)}}{\partial z^{(i)}} = F(t, l, l', l'', \dots) \cos \gamma, \end{cases}$$

und wir Buden somit als nothwendige und binreichende Bedingung dafür, dass sich das Maass der Kraft für die Bewegung der Bilder auf den Coordinatenaxen durch die Projectionen des Maasses der Kraft auf der Linie L auf eben diese Axen darstellen lasse, oder dass unter der Annahme des Satzes von dem Parallelogramm der Kräfte oder der Summation der Arbeit die Bewegungsgleichung (16) in die drei entsprechenden (17) zerfällt, die, dass $T_i^{(e)}$ eine homogene Function $\mathbf{z}^{(e)}$ Grades von $I, I', \ldots, I^{(e)}$ ist, von welcher sich $T_i^{(e)}, T_j^{(e)}, T_i^{(e)}$ und durch Substitution der Variabeln x, y, z statt I unterscheiden, während die Coefficienten dieser Glieder $\mathbf{z}^{(e)}$ Grades (lieselben Functionen von I, mit denselben Constanten versehen, darstellen,

Fügen wir endlich noch die Bedingung hinzu, dass das Maass der Kraft die Zeit / nicht explicite enthalten soll, was ohne Beschränkung der Allgemeinheit vorausgesetzt werden darf, daß also nach (14)

$$T_{i}^{(r)} = a_{qq}l^{2} + a_{qq}l^{2} + \dots + a_{qq}l^{(r)^{2}} + 2a_{qq}ll^{2} + \dots + 2a_{r-1}l^{(r-1)}l^{(r)}$$

ist, worin die Grössen a_{n2} Constanten bedeuten, so würde das Maass der Kraft, wie aus (15) leicht zu sehen, durch den Ausdruck dargestellt sein

$$K_l^{(i)} = -2a_{ij}l + 2(a_{ij} - 2a_{ij})l'' - 2(a_{ij} - 2a_{ij})l'^{(ii)} + \dots + (-1)^{r-1}2(a_{r-1r-1} - 2a_{r-1r})l^{(ii)} + (-1)^{r-1}2a_{r}l^{(ii)},$$

Setzt man daher, ebenfalls ohne Einschränkung des Ausdruckes für das Mass der Kraft,

$$2a_{ij} = a_{ij}, \quad 2a_{ij} = a_{ij}, \dots \, 2a_{ij} = a_{ij}, \quad a_{ij} = a_{ij} = a_{ij} = \dots = a_{i-1} = 0$$

so erhalten wir unter Voraussetzung des Satzes von der Summation der Arbeit und unter der Bedingung, dass das Masss der Kraft die Zeit nicht explicite enthält, als allgemeinsten Ausdruck für dieses Mass

(18)
$$K_1^{(r)} = -\alpha_r l + \alpha_s l'' - \alpha_s l''''' + \dots + (-1)^{r-1} \alpha_s l'''$$

worln die a beliebige Constanten bedeuten, und wir werden diesen Ausdruck aus der Form

$$K_i^{(r)} = -\frac{\partial T_i^{(r)}}{\partial t} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T_i^{(r)}}{\partial t'} + \dots + (-\tau)^{r-r} \frac{d^r}{dt^r} \frac{\partial T_i^{(r)}}{\partial t^{(r)}}$$

erhalten, wenn wir To die Form geben

(19)
$$T_l^{(a)} = \frac{1}{2} (\alpha_a l^a + \alpha_s l^{aa} + \alpha_s l^{aa} + \dots + \alpha_s l^{(a)}),$$

in welchem Falle wir The die lebendige Kraft neanen können.

In der Mechanik wägbarer Massen ergäbe sieh somit nach den gemachten Voraussetzungen allgemein

$$T_l^{(i)} = \frac{1}{2} (\alpha_n l^n + \alpha_n l^n), \ K_l^{(i)} = -\alpha_n l + \alpha_n l^n,$$

worin α , die Masse des Punktes bedeutet, und wenn noch die Bedingung hinzugefügt wird, dass das Masss der Kraft von dem Orte unabhängig sein soll, in welchem sich der Punkt auf der Geraden L befindet, $\alpha_* = 0$ und daher die lebendige Kraft und das Kräftemass in der Form

$$T_l^{(i)} = \frac{1}{2}\alpha l^n$$
, $K_l^{(i)} = \alpha_i l^n$,

welche Ausdrücke nichts Anderes aussagen als dass, wenn gar keine Kraft wirkt, das Trägheitsgesetz bestehen oder der Punkt sich auf der Geraden mit constanter Geschwindigkeit bewegen soll. Fügt man dem analog auch für v > 1 zu den ohen aufgestellten Bedingungen, dass das Maass der Kraft v^{ter} Ordnung dem Satz von der Summation der Arbeit unterliegen und nicht von der Zeit explicite abhängen soll,

noch die hinzu, dass dasselbe auch von $t, t'', t''''', \dots t''''$ unabhängig ist, so wird sich

 $T_l^{(r)} = \frac{1}{2} z_r l^{(r)}, \ K_l^{(r)} = (-1)^{r-1} z_r l^{(r)}$

ergeben, und, dem Trägheitsgesrtz in der Mechanik wägbarer Massen entsprechend, für den Fall, dass gar keine Kraft wirkt, also $t^{\rm rel}=0$ ist, die Bewegung des Punktes auf der Geraden L durch

$$l = c_0 + c_1 t + c_2 t^2 + \dots + c_{m-1} t^{m-1}$$

heschrieben werden.

Unterwirft man ohne weitere Voraussetzungen das Manss der Kraft t^{pr} Ordnung nur der Bedingung, dass dasselbe von $l, l', l'', \dots l^{pr}$ unabhängig sein soll, so ergeben sich, wie ich im § 3 meiner «Principien der Mechanik» gezeigt habe, für das Manss der Kraft die Formen

 $K_l^{(i)} = A_{\nu}l^{(i*)} + A_{\nu}l^{(\nu-1)} + \ldots + A_{r-1}l^{(r+1)}$, went ν ungerade and

$$K_t^{(s)} = A_s I^{(n)} + A_s I^{(s-s)} + \ldots + A_{s-s} I^{(s+s)}$$
, went v gerade,

and als zugehörige Werthe von Ti-1 die Ausdrücke

$$T_l^{(i)} = -\frac{1}{2} \Big[(-1)^{n} A_n l^{(i)} + (-1)^{n-1} A_n l^{(i-1)} + \dots + (-1)^{n-1} A_{n-1} l^{\binom{n-1}{2}} \Big] \Big]$$
and

$$T_{i}^{p,r} = -\frac{1}{2} \left\{ (-1)^{r} A_{n} l^{(p)^{2}} + (-1)^{r-1} A_{n} l^{(r-1)^{2}} + \dots + (-1)^{\frac{r}{2}+1} A_{r-2} l^{\left(\frac{r}{2}+1\right)^{2}} \right\},$$

Resultate, die aus den für die Existenz eines kinetischen Potentials nothwendigen und hinreichenden Bedingungen hergeleitet werden. Wir erkennen naumehr aus den vorher angestellten Betrachtungen, dass die vorher erwähnte Bedingung den Satz von der Summation der Arbeit oder von dem Parallelogramm der Kräfte nothwendig nach sich zieht.

Wir werden nun sagen, eine nach der Linie L wirkende Kraft besitzt eine Kräftefunction W, wenn dieselbe einerseits dem Satze von dem Parallelogramm der Kräfte genügt, undererseits ihre 3 Componenten nach der x, y, z-Axe sich durch die von x, y, z und deren nach t genommenen Ableitungen abhängige Function W in der Form darstellen lassen

$$\frac{\partial W}{\partial x} = \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial x'} + \dots + (-1)^t \frac{d^t}{dt'} \frac{\partial W}{\partial x^{(t)}}$$

$$\frac{\partial W}{\partial y} = \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial y'} + \dots + (-1)^t \frac{d^t}{dt'} \frac{\partial W}{\partial y^{(t)}}$$

$$\frac{\partial W}{\partial z} = \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial z'} + \dots + (-1)^t \frac{d^t}{dt'} \frac{\partial W}{\partial z^{(t)}}$$

so dass vermöge (18) die drei Bewegungsgleichungen die Form annehmen

Ist die längs L wirkende Kraft v^{loc} Ordnung durch den Ausdruck gegeben

$$(21) \quad F(t, l, l', \dots l^{(r)}) = \frac{\partial W_t}{\partial l} + \frac{d}{dt} \frac{\partial W_t}{\partial l'} + \dots + (-1)^r \frac{d}{dt} \frac{\partial W_t}{\partial l^{(r)}},$$

in welchem W_t eine Function von t and deren much t genommenen y ersten Ableitungen ist, die durch die Substitution von $t^* = x^* + y^* + z^*$ in die Function W von x, y, z and deren Ableitungen übergeben möge, so erglebt sieh aus dem Hülfssatz (9a), dass

$$\left(\begin{pmatrix} \frac{\partial W_i}{\partial t} \end{pmatrix} - \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} \frac{\partial W_i}{\partial t'} \end{pmatrix} + \dots + (-1)^r \frac{d^r}{dt^r} \frac{d^r}{dt^r} \begin{pmatrix} \frac{\partial W_i}{\partial t'} \end{pmatrix} \right) \frac{\partial I}{\partial x} \\
= \frac{\partial W}{\partial x} - \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial x'} + \dots + (-1)^r \frac{d^r}{dt} \frac{\partial W}{\partial x^{(r)}}$$

und die beiden ähnlichen Beziehungen für y und z, woraus nach (20) folgt, dass, wenn die Kraft durch die Gleichung (21) gegeben ist, dieselbe eine Kräftefunction besitzen wird. So ist für den Fall des Weberksehen Gesetzes die Kraft erster Ordnung, welche der Bedingung von der Summation der Arbeit unterworfen ist, durch den Ausdruck

$$\frac{\partial W_i}{\partial I} = \frac{d}{dt} \frac{\partial W_i}{\partial I'}$$

gegeben, wenn

$$W_{l} = \frac{m\mu}{l} \left(1 + \frac{l^{\prime s}}{\chi^{s}} \right)$$

ist, und es werden daher, wenn das Maass der Kraft von I unabhängig sein soll, wie oben gezeigt, sich die drei Bewegungsgleichungen ergeben

$$mx'' = \frac{\partial W}{\partial x} - \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial x^2}, \quad my'' = \frac{\partial W}{\partial y} - \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial y^2}, \quad mx'' = \frac{\partial W}{\partial z} - \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial z^2}.$$

worin W der Werth von W_i ist, wenn in diesen $l' = x^s + y^s + z^s$ substituirt wird.

Sei nun ein freies System von n Punkten mit den Coordinaten x_i, y_i, z_i (i = 1, 2, ..., n) gegeben, und möge unter Voraussetzung des Satzes von der Zerlegbarkeit der Kräfte auf den i^{tra} Punkt eine Krafteinwirken, deren Componenten mit X_i, Y_i, Z_i bezeichnet werden sollen, so werden sich, wenn wir wieder $T_{z_i}^{(i)}, T_{y_i}^{(i)}, T_{x_i}^{(i)}$ der Gleichung (19) gemäss definiren und sodann

$$(zz) T^{(i)} = \sum_{i=1}^{n} \left(T_{x_{i}}^{(i)} + T_{y_{i}}^{(i)} + T_{x_{i}}^{(i)} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \left\{ \alpha_{n}(x_{i}^{n} + y_{i}^{n} + z_{i}^{n}) + \alpha_{n}(x_{i}^{n} + y_{i}^{n} + z_{i}^{n}) + \dots + \alpha_{n}(x_{i}^{(i)}^{n} + y_{i}^{(i)}^{n} + z_{i}^{(n)} \right) \right\}$$

setzen, die 3n Differentialgleichungen ergeben

$$\begin{split} &-\frac{\partial T^{(r)}}{\partial x_i}+\frac{d}{dt}\frac{\partial T^{(r)}}{\partial x_i^r}+\ldots+(-1)^{r-r}\frac{d^r}{dt^r}\frac{\partial T^{(r)}}{\partial x_i^{(r)}}=X,\\ &-\frac{\partial T^{(r)}}{\partial y_i}+\frac{d}{dt}\frac{\partial T^{(r)}}{\partial y_i^r}+\ldots+(-1)^{r-r}\frac{d^r}{dt^r}\frac{\partial T^{(r)}}{\partial y_i^{(r)}}=Y,\quad (t=1,2,\ldots n)\\ &-\frac{\partial T^{(r)}}{\partial z_i}+\frac{d}{dt}\frac{\partial T^{(r)}}{\partial x_i^r}+\ldots+(-1)^{r-r}\frac{d^r}{dt^r}\frac{\partial T^{(r)}}{\partial x_i^{(r)}}=Z_i\,, \end{split}$$

aus denen durch Multiplication mit beliebigen Variationen δx_i , δy_i , δz_i und Addition folgt

$$(23) \sum_{i=1}^{n} \left\{ \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial x_i} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T^{(i)}}{\partial x_i'} + \dots + (-1)^{r-1} \frac{d^r}{dt^r} \frac{\partial T^{(i)}}{\partial x_i'^2} \right) \delta x_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial y_i} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T^{(i)}}{\partial y_i'} + \dots + (-1)^{r-1} \frac{d^r}{dt^r} \frac{\partial T^{(i)}}{\partial y_i'^3} \right) \delta y_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \dots + (-1)^{r-1} \frac{d^r}{dt^r} \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i} + \frac{d}{dt} \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \dots + (-1)^{r-1} \frac{d^r}{dt^r} \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial t} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \dots + (-1)^{r-1} \frac{d^r}{dt^r} \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial t} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial t} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial t} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} + \frac{\partial T^{(i)}}{\partial z_i'^3} \right) \delta z_i + \left(-\frac{\partial T^{$$

dass also die Arbeit der bewegenden Kräfte gleich ist der der sollieitirenden.

Ist das System ein nicht freies, so soll analog dem d'Alemerer'schen Princip in der Mechanik wägbarer Massen angenommen werden, dass die Gleichung (23) von der Gleichheit der Arbeit der bewegenden und sollicitirenden Kräfte erhalten bleibt, wenn δx_i , δy_i , δz_i beliebige virtuelle, mit den Bedingungen des Problems verträgliche Verschiebungen bedeuten, vorausgesetzt, dass diese durch Gleichungen zwischen t und den Coordinaten x_i , y_i , z_i gegeben sind, und die Beziehungen zwischen

den virtuellen Verrückungen durch Variation jener Gleichungen mit Festhalten des beliebigen, aber bestimmt gedachten Werthes von t hergeleitet werden.

Führt man jetzt für x_i , y_i , z_i neue Variable p_1 , p_2 , p_n ein, welche mit jenen durch die Gleichungen verbunden sind

(24) $x_i = f_i(t, p_1, p_2, \dots p_s), \quad y_i = \phi_i(t, p_1, p_2, \dots p_s), \quad z_i = \psi_i(t, p_1, p_2, \dots p_s),$ und bei welchen es dahingestellt bleiben soll, ob die Variationen $\delta p_1, \delta p_2, \dots \delta p_s$ von einander unabhlingig sind, so geht die Gleichung (23) vermöge

$$\delta x_i = \sum_{i=1}^{n} {\partial x_i \choose \partial p_i} \delta p_i$$
, $\delta y_i = \sum_{i=1}^{n} {\partial y_i \choose \partial p_i} \delta p_i$, $\delta z_i = \sum_{i=1}^{n} {\partial z_i \choose \partial p_i} \delta p_i$

durch Substitution der Ausdrücke (24) in

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \left[-\begin{pmatrix} \partial T^{(i)} \\ \partial x_{i} \end{pmatrix} + \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} \partial T^{(i)} \\ \partial x_{i}' \end{pmatrix} - \dots + (-1)^{r-i} \frac{d^{r}}{dt^{r}} \begin{pmatrix} \partial T^{(i)} \\ \partial x_{i}' \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} \partial x_{i} \\ \partial p_{i} \end{pmatrix} + \left[-\begin{pmatrix} \partial T^{(i)} \\ \partial y_{i} \end{pmatrix} + \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} \partial T^{(i)} \\ \partial y_{i}' \end{pmatrix} - \dots + (-1)^{r-i} \frac{d^{r}}{dt^{r}} \begin{pmatrix} \partial T^{(i)} \\ \partial y_{i}' \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} \partial y_{i} \\ \partial p_{s} \end{pmatrix} + \left[-\begin{pmatrix} \partial T^{(i)} \\ \partial z_{i} \end{pmatrix} + \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} \partial T^{(i)} \\ \partial z_{i}' \end{pmatrix} - \dots + (-1)^{r-i} \frac{d^{r}}{dt^{r}} \begin{pmatrix} \partial T^{(i)} \\ \partial z_{i}' \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} \partial z_{i} \\ \partial p_{s} \end{pmatrix} \left\{ \delta p_{s} \right\} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} \right) \begin{pmatrix} \partial x_{i} \\ \partial p_{s} \end{pmatrix} + \left(Y_{i} \right) \begin{pmatrix} \partial y_{s} \\ \partial p_{s} \end{pmatrix} + \left(Z_{i} \right) \begin{pmatrix} \partial z_{i} \\ \partial p_{s} \end{pmatrix} \left\{ \delta p_{s} \right\}$$

Ober, oder der Gleichung (9) zufolge in

$$(25) \quad \sum_{i=1}^{k} \left| -\frac{\partial (T^{(i)})}{\partial p_i} + \frac{d}{dt} \frac{\partial (T^{(i)})}{\partial p_i'} + \dots + (-1)^{(i-t)} \frac{d^{t-t}}{dt} \frac{\partial (T^{(i)})}{\partial p_i^{(i)}} \right| \delta p_k = \sum_{i=1}^{k} Q_i \delta p_k,$$

wenn

(26)
$$Q_i = \sum_{i=1}^{n-1} (X_i) \begin{pmatrix} \partial x_i \\ \partial p_i \end{pmatrix} + (Y_i) \begin{pmatrix} \partial y_i \\ \partial p_i \end{pmatrix} + (Z_i) \begin{pmatrix} \partial z_i \\ \partial p_i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \partial z_i \\ \partial p_i \end{pmatrix}$$

gesetzt wird.

Trennen wir num die auf die Punkte x_i, y_i, z_i wirkenden Kräfte in zwei Kräftesysteme, das der innern und das der äussern, von denen das erste eine Kräftefunction besitzt, für welches wise nach der oben gegebenen Definition eine Funktion W von t, x_i, y_i, z_i existirt von der Beschaffenheit, dass die auf den $t^{\rm ren}$ Punkt wirkenden Kraft-componenten durch die Ausdrücke

$$X_{i} = \frac{\partial W}{\partial x_{i}} - \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial x_{i}} + \dots + (-1)^{t} \frac{d^{t}}{dt^{t}} \frac{\partial W}{\partial x_{i}^{(t)}}$$

$$Y_{i} = \frac{\partial W}{\partial y_{i}} - \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial y_{i}^{(t)}} + \dots + (-1)^{t} \frac{d^{t}}{dt^{t}} \frac{\partial W}{\partial y_{i}^{(t)}}$$

$$Z_{i} = \frac{\partial W}{\partial z_{i}} - \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial z_{i}^{(t)}} + \dots + (-1)^{t} \frac{d^{t}}{dt^{t}} \frac{\partial W}{\partial z_{i}^{(t)}}$$

676

gegeben sind, während das zweite eine Kräftefunction nicht besitzen soll, so wird sieh nach (26) der auf das erste System der Kräfte bezügliche Theil der Summe auf der rechten Seite der Gleichung (25) in der Form ergeben

$$\begin{split} \sum_{i} \sum_{k} \left\{ \begin{bmatrix} \partial W \\ \partial x_{k} \end{bmatrix} - \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} \partial W \\ \partial x_{k} \end{pmatrix} + \dots + (-1)^{r} \frac{d^{r}}{dt^{r}} \begin{pmatrix} \partial W \\ \partial x_{k}^{(r)} \end{pmatrix} \right\} \begin{pmatrix} \partial x_{k} \\ \partial p_{k} \end{pmatrix} \\ + \left[\begin{pmatrix} \partial W \\ \partial y_{k} \end{pmatrix} - \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} \partial W \\ \partial y_{k}^{(r)} \end{pmatrix} + \dots + (-1)^{r} \frac{d^{r}}{dt^{r}} \begin{pmatrix} \partial W \\ \partial y_{k}^{(r)} \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} \partial y_{k} \\ \partial p_{k}^{(r)} \end{pmatrix} \\ + \left[\begin{pmatrix} \partial W \\ \partial z_{k} \end{pmatrix} - \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} \partial W \\ \partial z_{k}^{(r)} \end{pmatrix} + \dots + (-1)^{r} \frac{d^{r}}{dt^{r}} \begin{pmatrix} \partial W \\ \partial z_{k}^{(r)} \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} \partial z_{k} \\ \partial p_{k} \end{pmatrix} \left\{ \delta p_{k} \right\} \end{split}$$

und somit nach (9) lauten

(27)
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\partial(W)}{\partial p_i} = \frac{d}{dt} \frac{\partial(W)}{\partial p_i^*} + \dots + (-1)^t \frac{d^t}{dt} \frac{\partial(W)}{\partial p_i^{(t)}} \left(\delta p_i, \dots + (-1)^t \frac{d^t}{dt} - \frac{\partial(W)}{\partial p_i^{(t)}} \right)$$

während der zweite Theil, wenn nunmehr X_i , Y_i , Z_i die Componenten der äusseren Kräfte darstellen, und

$$\sum_{i=1}^{n} (X_i) \begin{pmatrix} \partial x_i \\ \partial p_i \end{pmatrix} + (Y_i) \begin{pmatrix} \partial y_i \\ \partial p_i \end{pmatrix} + (Z_i) \begin{pmatrix} \partial z_i \\ \partial p_i \end{pmatrix} = (P_i)$$

gesetzt wird, durch

(28)
$$\sum_{i} (P_i) \delta p_i$$

gegeben ist.

Substituiren wir die Ausdrücke (27) und (28) in (25), und setzen

$$(z_0) H = -T^{\alpha} - W,$$

worin, analog der Mechanik wägburer Massen, $T^{\rm ex}$ die actuelle. -W die potentielle Energie des Systems darstellt, so wird die Bewegung des Systems der Gleichung anterliegen

$$(30) \quad \sum_{k=1}^{n} \left| \frac{\partial (H)}{\partial p_k} - \frac{d}{dt} \frac{\partial (H)}{\partial p_k^{(t)}} + \ldots + (-1)^n \frac{d^n}{dt} \frac{\partial (H)}{\partial p_k^{(t)}} + (P_k) \right| \delta p_k = 0,$$

und, wenn die Variationen $\delta p_1, \delta p_2, \dots \delta p_s$ von einander unabhängig sind, durch die μ Gleichungen beschrieben sein

$$(31) \quad \frac{\partial(H)}{\partial p_k} - \frac{d}{dt} \quad \frac{\partial(H)}{\partial p_k'} + \dots + (-1)^r \quad \frac{d^r}{dt} \quad \frac{\partial(H)}{\partial p_k^{(r)}} = (P_i) \quad 0 = 1, 2, \dots, n).$$

Nehmen wir aber an , dass zwischen den Variationen δp_1 , δp_2 , ..., δp_4 , ..., δp_4 ..., $\mu - p_1$ lineare Beziebungen bestehen, die in die Form gesetzt werden mögen

(32)
$$\begin{cases} \delta p_{i+1} = f_{i1} \delta p_i + f_{i2} \delta p_i + \dots + f_{ip} \delta p_i \\ \delta p_{i+1} = f_{i1} \delta p_i + f_{i2} \delta p_i + \dots + f_{ip} \delta p_i \\ \delta p_{i+1} = f_{i2} \delta p_i + f_{i2} \delta p_i + \dots + f_{ip} \delta p_i \end{cases}$$

werin f_{ab} functionen von p_1, p_2, \dots, p_n sind, so werden sich aus (30) und (32) die Beziehungen ergeben

$$\begin{split} \frac{\partial(H)}{\partial p_i} &= \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_i'} + \ldots + (-1)^r \frac{d^r}{dt^r} \frac{\partial(H)}{\partial p_i^{r+}} + \lambda_i f_{ii} + \lambda_i f_{ii} + \lambda_i f_{ii} + \ldots + \lambda_{n-r} f_{n-r} = (P_i) \\ \frac{\partial(H)}{\partial p_i} &= \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_i'} + \ldots + (-1)^r \frac{d^r}{dt^r} \frac{\partial(H)}{\partial p_i^{r+}} + \lambda_i f_{ij} + \lambda_i f_{ij} + \ldots + \lambda_{r-r} f_{n-r} = (P_i) \\ \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+r}} &= \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+r}'} + \ldots + (-1)^r \frac{d^r}{dt^r} \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+r}'} - \lambda_i = (P_{i+r}) \\ \frac{\partial(H)}{\partial p_n} &= \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_n'} + \ldots + (-1)^r \frac{d^r}{dt^r} \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+r}'} - \lambda_{n-r} = (P_n) \,. \end{split}$$

oder es wird die Bewegung den Differentialgleichungen genügen müssen

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial(H)}{\partial p_i} - \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_i'} + \dots + (-1)^r \frac{d}{dt'} \frac{\partial(H)}{\partial p_i^{(d)}} \\ + \sum_{i=1}^{n-1} \Big\{ \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+i}} - \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+i}} + \dots + (-1)^r \frac{d}{dt'} \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+i}^{(d)}} - (P_{i+i}) \Big\} f_n = (P_i) \\ \frac{\partial(H)}{\partial p_i} - \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_i'} + \dots + (-1)^r \frac{d}{dt'} \frac{\partial(H)}{\partial p_i^{(d)}} \\ + \sum_{i=1}^{n-1} \Big\{ \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+i}} - \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+i}'} + \dots + (-1)^r \frac{d}{dt'} \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+i}'} - (P_{i+i}) \Big\} f_n = (P_i) \\ \frac{\partial(H)}{\partial p_i} - \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_i'} + \dots + (-1)^r \frac{d'}{dt'} \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+i}'} - (P_{i+i}) \Big\} f_n = (P_i) \\ + \sum_{i=1}^{n-1} \Big\{ \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+i}} - \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+i}'} + \dots + (-1)^r \frac{d'}{dt'} \frac{\partial(H)}{\partial p_{i+i}'} - (P_{i+i}) \Big\} f_n = (P_i). \end{aligned}$$

Sind die Grössen (P_i) , (P_i) , ..., (P_n) Constanten oder reine Functionen von t, so bisst sich die Gesammtheit der Gleichungen (33) in der Form darstellen

$$\delta \int_{t_{i}}^{t_{i}} \left| (H) - \sum_{i}^{n} (P_{i}) p_{i} \right| dt = 0,$$

wenn die Variationen δp_i , δp_i , ... δp_i und deren Ableitungen bis zur $v = t^{2m}$ Ordnung für t_n und t_i gleich Null angenommen werden, und ist $\mu = 1$, so wird die Bewegungsgleichung

678 Sitzung der physikalisch-mathematischen Classe vom 26. Juli 1906.

$$\frac{\partial(H)}{\partial p_i} + \frac{d}{dt} \frac{\partial(H)}{\partial p_i^t} + \ldots + (-1)^t \frac{d^*}{dt^*} \frac{\partial(H)}{\partial p_i^{tt}} = (P_i)$$

auch in der Form

$$\delta \int_{t_0}^{t_0} (H) - \int (P_t) dp \sqrt{dt} = 0$$

dargestellt werden können, wenn $\{P_i\}$ eine beliebige Function von t und p_i ist, wobei wieder vorausgesetzt wird, dass für t_i und t_i die Variation von p_i Null ist.

Experimentelle Bestimmung der Oberflächenspannung von verflüssigtem Sauerstoff und verflüssigtem Stickstoff.

Von Prof. Dr. Leo Grunmach in Berlin.

(Vorgelegt von Hrn. WARBURG.)

In drei früheren Abhandlungen, welche der Akademie vorgelegt worden sind habe ich gezeigt, daß man die Kapillarwellenmethode zur genauen Bestimmung der Oberflächenspannungen verflüssigter Gase, und wenn deren kritische Temperaturen bekannt sind, auch zur Ermittelung ihrer Molekulargewichte anwenden kann. In der vorliegenden Arbeit, welche eine Fortsetzung dieser Untersuchungen bildet, will ich mir erlauben, über die Ergebnisse meiner Messungen an flüssigem Sauerstoff und an flüssigem Stickstoff in Kürze zu berichten.

Der düssige Sagerstoff wurde in größeren Dewarschen Flaschen (mit 98 Prozent Reingehalt) bezogen von der Aktiengesellschaft für Markt- und Kühlhallen in Berlin, der flüssige Stickstoff durch freundliche Vermittelung des Hrn. Prof. Dr. von Linde von der Gesellschaft für Lexuss Eistnaschinen aus München. Der letztere war dadurch bergestellt worden, daß Stickstoff, der durch Rektifikation flüssiger Luft gewonnen und in Stahldaschen komprimiert worden war, mit Hilfe flüssiger Luft verflüssigt wurde. Der komprimierte Stickstoff in den Stahlflaschen hatte nach den Angaben des Hrn. Dr. F. Linde einen Sauerstoffgehalt von etwa 1.6 Prozent; der verflüssigte Stickstoff aber kann bis auf einen kleinen Gehalt an Argon als rein angesehen werden, nur ist es nicht ausgeschlossen, daß beim Einfüllen des verflüssigten Stickstoffs in die Dewarsche Glassiasche etwas Sauerstoff aus der Atmosphäre in die Flüssigkeit übergegangen ist. Übrigens wird die Reinheit sowohl des flüssigen Sauerstoffs wie des flüssigen Stickstoffs durch die an ihnen ausgeführten, weiter unten mitgeteilten Siedepunktsbestimmungen vollauf bestätigt. Für die Versuche wurden die verflüssigten Gase aus den

¹ L. GRUNNACE, diese Berichte 1900, S. 229; 1901, S. 914 und 1904, S. 1198.

größeren Dewarschen Flaschen durch Filter in die zur Beobachtung dienenden halbkugelförmigen Dewasschen Gefäße hineinfiltriert, welche möglichst erschütterungsfrei auf einem die Grundplatte des Stimmgabelstativs frei durchsetzenden, also unabhängig von ihm fest aufgestellten Dreifnße ruhten. Die Gefäße sind ebenso wie die Stimmgabelspitzen auf das sorgfältigste zu reinigen. Ist an einer Stelle die geringste Spur einer Verunreinigung vorhanden, so steigen von dort ununterbrochen Gasbläschen auf, die die Ausbildung der Kapillarwellen stören und eine genaue Messung derselben vereiteln. aber Gefäße und Spitzen vollkommen rein, und werden letztere nur wenig eingetaucht, so treten bei vorsichtigem Erregen der Stimmgabel die Kapillarwellen mit einer Schärfe und Unveränderlichkeit auf, wie man sie schöner nicht auf reinstem Quecksilber erhalten kann. Nur bei der ersten Messungsreihe mit Sauerstoff - deren Ergebnis deshalb hernach auch nur das Gewicht + beigelegt wird fand häufiger von einer Stelle der Gefäßwand aus eine die Schärfe der Kapillarwellen störende Gasentwickelung statt, als deren Ursache sich später ein an jener Stelle befindliches Bläschen in der Glaswandung herausstellte.

Die Versuchsanordnung und die Beobachtungsmethode waren die gleichen wie bei meinen früheren Versuchen!: nur kam diesmal nicht die früher benutzte Stimmgabel (von 253 Schwingungen) zur Verwendung, sondern, um längere Kapillacwellen zu erhalten, eine mit Platinspitzen versehene, mit P. T. R. H. 189 bezeichnete Stimmgabel von geringerer Schwingungszahl, die nach den Bestimmungen der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt durch die Gleichung gegeben ist:

$$n_t = 156.94 - 0.016 (t - 19°C)$$
.

Zur Berechnung der Oberflächenspannung diente wieder die allgemeine Gleichung

$$\alpha = \frac{\sigma n^2 \lambda^4}{2\pi} - g \frac{\lambda^3 \sigma}{4\pi^4} \, \mathrm{dyn/cm},$$

in welcher σ die Dichte, n die Schwingungszahl, λ die Wellenlänge und g die Erdheschleunigung bedeuten.

Bevor ich zur Mitteilung der Messungen selbst übergehe, möchte ich hier noch auf eine merkwürdige Bewegungserscheinung der Flüssigkeitsoberfläche hinweisen, die ich früher sehon bei meinen Versuchen mit flüssiger Luft beobachtet und erwähnt², und die ich jetzt wieder mit großer Deutlichkeit beobachtet habe. Sobald nämlich die Stimm-

L. Gaunnaun a. p. O.

² L. Gaennach, diese Berichte 1901, S. 915.

gabelsnitzen die Oberfläche der verflüssigten Gase berühren, ohne con ihnen infolge des Leidensprostschen Phänomens benetzt zu werden, bildet sich zwischen den Spitzen, auch ohne Erregung der Stimmgabel, ein zwar schwaches, aber bei erschütterungsfreier Aufstellung und vollkommen ruhiger Oberfläche deutlich erkennbares System hyperbolischer Interferenzwellen von sehr geringer Wellenlänge aus, und gleichzeitig hört man deutlich einen schwachen Ton von hestimmter Höhe erklingen, dessen Entstehen vielleicht auf folgende Weise seine Erklärung finden dürfte: die an den Stimmgabelspitzen ununterbrochen entstehenden und wieder verschwindenden Gasbläschen versetzen die Plüssigkeit in der Umgebung der Spitzen in periodische Schwingungen und erzeugen den erwähnten Ton, ähnlich der Erscheinung des Singens von Flüssigkeiten unmittelhar vor dem Kochen. Werden die Stimmgabelspitzen vorsichtig ein wenig tiefer eingetaucht, so bleibt die Erscheinung bis zu einer gewissen Tiefe des Eintauchens unverändert, bei noch etwas tieferem Eintauchen aber erfährt das Interferenzwellensystem plötzlich eine sprungweise Veränderung, indem die Wellenlänge kleiner wird, und gleichzeitig schlägt der Ton in einen um ein bestimmtes Intervall höheren Ton über. Bei weiterem vorsichtigen Eintauchen der Spitzen bleibt his zu einer gewissen Tiefe hin wieder diese Erscheinung unverändert bestehen und verschwindet erst, wenn die Spitzen so tief in die Flüssigkeit eintauchen, daß die von der Stimmgabel ihnen zugeführte Wärme zur Aufrechtbaltung des Leidenrnostschen Phänomens nicht mehr ausreicht, und rings um die Stimmgabelspitzen herum ein stürmisches Sieden beginnt. Daß diese Erscheinung bei den vorliegenden Versuchen besser beobachtet werden konnte als bei meinen vorher erwähaten Versuchen mit flüssiger Luft, dürfte wohl von der verschiedenen Form herrühren, welche die Spitzenpaare der beiden Stimmgabela besitzen. Bei der früher benutzten Stimmgabel waren die Stahlspitzen etwa dreimal so lang als die Platinspitzen der jetzt benutzten Stimmenbel, so daß diesmal von der auf Zimmertemperatur befindlichen Stimmgabel aus eine größere Wärmemenge den Spitzen zugeführt wurde, und infolgedessen das Lemes-FROSTSche Phänomen sich besser ausbilden und länger erhalten konnte.

Ich gehe aunmehr zur Mitteilung der Messungen selbst fiber:

I. Verflüssigter Sauerstoff.

Den Siedepunkt des Sauerstoffs habe ich mittels eines von C. Richter aus Jenenser Glas 16th hergestellten, von der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt geprüften Pentanthermometers P.T. R. II 20286 besonders bestimmt und ihn gefunden zu -182965 C bei dem Barnmeterstande $\beta_c = 762.22$ mm in vollkommener Übereinstimmung mit dem Werte, den Hr. Holbors' für den Siedepunkt findet, mimlich -182%7 C bei $\beta_c = 760$ mm, während Hr. Dewar* -182%5 C als den wahrscheinlichsten Wert für den Siedepunkt des Sauerstoffs augibt. Unter Annahme der von Hrn. Holbors mitgeteilten Daten über die Tension des Sauerstoffs, nämlich, daß in der Nähe des Siedepunkts einer Druckdifferenz von 18.86 mm eine Temperaturdifferenz von 0%56 C entspricht, habe ich dann für die bei den anderen Versuchsreihen herrschenden Barometerstände die Siedetemperaturen berechnet.

Für die Dichte des verflüssigten Sauerstoffs bei der Siedetemperatur —182965 C habe ich den Wert 1.1353 angenommen und
tür die anderen bei den Versuchen vorkommenden Siedetemperaturen
die Dichten berechnet unter Annahme der von den IIII. Baky und
Donnand mitgeteilten Daten über die Änderung der Dichte des flüssigen Sauerstoffs mit der Temperatur, nümlich, daß einer Temperaturdifferenz von 1° C eine Änderung in der Dichte von 0.005 entspricht.

Um nun zur Mitteilung der Ergebnisse der eigentlichen Kapillarwellenmessungen überzugehen, so sind vier unabhängige Beobachtungsreihen mit flüssigem Sauerstoff ausgeführt worden, deren jede wieder
aus 10 gut untereinander übereinstimmenden Einzelheobachtungen bestand; jede Einzelheobachtung umfaßte 12—15 Intervalle. In der
umstehenden tabellarischen Zusammenstellung sind nur die Mittelwerte
der vier Beobachtungsreihen mitgeteilt. Die Bedeutung der einzelnen
Kolumnen ist aus den Überschriften ersichtlich; zu Kolumne 5 sei
nur bemerkt, daß die darin mitgeteilten Werte der Spitzenentfernung
der Stimmgabel in Mikrometerpartes die Mittelwerte der Messungen
sind, welche am Anfung und am Schluß jeder einzelnen Beobachtungsreihe ausgeführt worden sind, und daß diese Spitzenentfernung andererseits mittels eines Vertikalkomparators zu 17.7674 mm gefünden
worden war.

im Mittel ergibt sich also bei der Siedetemperatur -182.7° C die Oberflächenspannung des flüssigen Sauerstoffs:

$$\alpha = 13.074 \text{ dyn./em} \pm 0.066$$

und

die spezifische Kohäsion des flüssigen Sancestoffs:

$$a^* = \frac{2\pi}{\sigma} = 23.038$$
.

¹ L. Holders, Ann. d. Phys. 5. S. 254, 1901.

² J. DEWAR, Proc. of Roy. Soc. 68, 8 44, 1991

¹ J. Drwar, Chem. News 73, p. 49, 1896; J. Dm owas and W. Ransay, Journ. Chem. Soc. Trans. 77, S. 1828, 1900.

E. C. C. Bany and F. G. Dongas, Journ. Chem. Sec. Trans. 81, 911, 1902.

Numaer d. Beobarbitugas-	ReduciorierBaramainte in 1833	Zugebörge Siedetumpere- tur des illissigen Siner-	Entsyrrechtride Melitor des Sauerwolfs	Antilere spitzentatfernung in Mörnmeterparkes	Mitthere bailse Welleaffinge 5. in Mikrometerparkes	Mittere Temperatur I der Stimmgabel in °C	Schwingungsraft w der Stimmgabel hei der 🌣 Temperatur (Cherfleinspanning a dea fluseigen Sauerstoffs in a dyn,/en
1	748.60	-183.05	1/137	1935.30	79.609	18,6	150.95	(3,334
2	762.22	-(82.65	1.135	(921.84	78.579	20,0	156.94	13,051
3	763.80	-183,50	1.135	19#3.49	18,494	19-7	156.94	12,975
4	763.80	—18x.6c	6/135	1083440	78,677	18.5	156.95	63.071

II. Verflüssigter Stickstoff.

Die Stedetemperatur des Stickstoffs wurde gleichfalls besonders mittels des Pentanthermometers bestimmt und bei dem Barometerstande $\beta_o = 749.1$ mm zu -195.9° C gefunden, in guter Übereinstimmung mit den Werten, die die HH. Eisenen und Alt' für den Siedepunkt mitteilen, nämlich -196.176° C bei 714.5 mm und -195.67° C bei 760 mm, während für die Dichte des verflüssigten Stickstoffs nach den Angaben von Balv und Donnan's sowie von Bals und Kientz's bei -195.9° C der Wert 0.791 angenommen worde.

An Kapillarwellenmessungen wurde mit dem zur Verfügung stehenden flüssigem Stickstoff von 2 Litern eine größere Beobachtungsreihe ausgeführt, die aus 20 sehr gut untereinander übereinstimmenden Einzelbeobachtungen bestand und im Hauptmittel für ein Intervall $\equiv \frac{\lambda}{2}$ den Wert 77.036 \pm 0.0591 Mikr. part. lieferte, während die Spitzenentfernung (wieder \equiv 17.7674 mm) im Mittel 1925.5 Mikr. part. betrug. Dahei war die mittlere Temperatur der Stimmgabel 18.35° C und ihre Schwingungszahl \equiv 156.95, so daß sieh aus diesen Daten bei der Siedetemperatur \rightarrow 195.9° C

die Oberflächenspannung des verflüssigten Stickstoffs zu

$$\alpha = 8.514 \text{ dyn./em} \pm 0.020$$

บอนิ

¹ K. F. Fisener and H. Aur, Münch, Ber. 1902, S. 113. Ann. d. Phys. (4), 1149, 1902.

² E. C. C. Baly and F. G. Donnan, James, Chem. Soc. 81, 911, 1903.

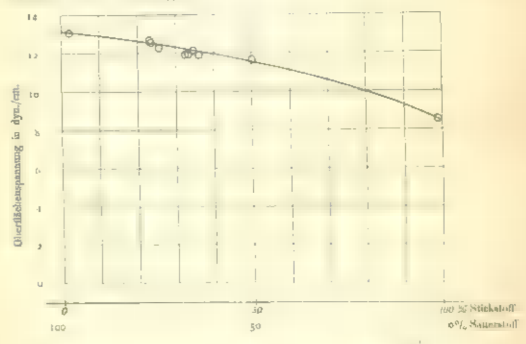
⁸ U. Bens und F. Kigerez, Ann. d. Phys. (4), 22, 421, 1903.

die spezifische Kohasion des verflüssigten Stickstoffs zu

$$a^i = 21.527$$

herechnet.1

Meine Messungen an reinem Sauerstoff und au reinem Stickstoff schließen sich gut meinen früheren Messungen" an flüssiger Luft bei verschiedenem Sagerstoffgehalte au. In der gebenstehenden graphischen Darstellung sind die früheren Messungsergebuisse mit den vorliegenden zu einer Kurve vereinigt.



Zur Berechnung des Molekulargewichts 31 dient nun die Gleichung³

$$M = \sigma \left[\sqrt{\left(\frac{2.227 (\Theta - T)}{\alpha}\right)^{1}}\right]$$

- Aus Messungen kapillager Steighüben finden die HR. Back und Donnas. (Trans, Chem, Sac. p. 918, 1904) für die Oberflächenspannung des Stickstoffs bei - 193° C den Wert 8,47 dyn./rm und für die des Sanerstoffs 13,43 bel -183º C, in guter Übereinstimmung mit meinen nach der Kapillarwellenmethode gefundenen Worten.
 - 1 L. Gronnach, diese Berichte 1901, S. 914.
- Bei meinen früheren Versuchen (L. Grennach, diese Berichte 1900, S. 837) und 1904. S. (202) wurde zur Berechnung des Mulekulargewichts -- worauf mich Hr. Präsident Wanneso frequidielist aufmerksam machte - verschentlich die Konstante 2.37 anstatt 2.227 benutzt. Infolgedessen sind die durt mitgeteilten Werte für des Molekulorgewicht der verifüssigten Gase etwis zu groß und sind in folgende umzuändern:

Füe	schweflige Saure	63.80
	Ammuniak	16.62
	Chlor	89.53
4	Stickstoffaxydul	42,29

in welcher O die kritische Temperatur und T die Beobachtungs- (Siede-) Temperatur der Flüssigkeit in °C bedeuten. Setzt man daher in diese Gleichung als kritische Temperaturen für Sauerstoff1 baw. für Stickstoff' die Werte -118°C, bzw. -146°C ein, so erhält man unter Benutzung der entsprechenden, vorbin angeführten Werte von v. z und T

für das Molekulargewicht des flüssigen Sauerstoffs und für das Molekulargewicht des flüssigen Stickstoffs

$$M_{v_i} = 40.70 \text{ (Gew. $\frac{1}{2}$)}$$
 $M_{N_i} = 37.30.$ 41.59 41.91 41.44 im Mittel 41.51

withrend die Molekulargewichte des Sauerstoffs und des Stiekstoffs im gasförmigen Zustande 32.00 und 28.08 betragen.

Sowohl Sauerstoff wie Stickstoff scheinen sich also nicht wie normale, sondern wie assoziierende Flüssigkeiten zu verhalten, die im flüssigen Zustande ein höheres Molekulargewicht besitzen, als im gaslörmigen. Dasselbe hat sieh aus meinen früheren Versuchen* für Chlor und aus demnächst zu veröffentlichenden Versuchen auch für Brom ergeben. Gleiche Molekulargewichte im flüssigen und gasförmigen Zustande ergaben sich dagegen aus meinen früheren Versuchen* für schwellige Säure, für Ammoniak und für Stickstoffoxydul. Es fällt nuu sofort auf, daß die Gase, die beim Übergang aus dem gasförmigen in den flüssigen Zustand eine Assoziation erfahren, chemisch einfache Körper, diejenigen dagegen, die im flüssigen wie im gasförmigen Zustande das gleiche Molekulargewicht besitzen, zusammengesetzte Körper sind. Berechnet man weiter aus den nach der Steighöbenmethode ausgefährten Messungen der Oberflächenspannung von Wasserstoff (Dewar's) sowie von Argon und Kohlenoxyd (Baly und Donnas's) die Molekulargewichte, so zeigt sieh auch hier, daß der zusammengesetzte Körper Kohlenoxyd sich wie eine normale Flüssigkeit verhält, die einfachen Körper Argon und Wasserstoff dagegen wie assozijerende. Um zu entscheiden, ob diesem auffallenden Verhalten vielleicht ein allgemeineres Gesetz zugrunde liegt, demzufolge chemisch

¹ S. v. Whomesway, Sitz. -Ber. d. Wien, Akad. 91, S. 761, 1885.

² S. v. Whomewsky, a. a. O. S. 1991; K. Oldzewski, C. R. 99, 134, 1884.

³ L. Gaussiann, door Benefite, 1900, S. 337.

L. GRUNDACH, a. J. D., 1906. S. 837. 1904. S. 1202.

J. Dewan, Chem. News 84, p. 49, 1901. Nature, p. 143, 1901.
 E. C. U. Balv and F. G. Domas, Trans. Chem. Soc. 81, 918, 1902.

einfache Körper bei der Verflüssigung eher zur Assoziation neigen, als chemische Verbindungen, müßten zunächst noch für eine größere Anzahl einfacher Körper Kapillarkonstanten und kritische Temperaturen bekannt sein.

Zum Schlusse spreche ich auch an dieser Stelle meinem Assistenten Hrn. Dr. Franz Wemert für die mir bei der Ausführung dieser Versuche gewährte wertvolle Hilfe meinen herzlichen Dank aus, ebenso Hrn. cand. Otto Reinkober, der mich bei einigen Messungsreihen unterstützt hat.

SITZUNGSBERICHTE

2 11 65

1906.

DER

XXXIX.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

18. October. Gesammtsitzung.

Vorsitzender Secretar: Hr. AUWERS.

1. Hr. Schotter las: Geometrische Eigenschaften der Thetafauctionen von drei Veränderlichen. (Erseh. später.)

Es werden die geometrischen Eigenschaften der algebraischen Ausdrücke untersucht, die den Thetafunctionen von drei Variabela entsprechen, wenn man für jedes Argument entweder ein Integral oder die Summe zweier oder die Summe von vier lutegralen substituirt.

2. Hr. van't Hoff macht eine weitere Mittheilung aus seinen *Untersuchungen über die Bildung der oceanischen Salzablagerungen. * IL. Künstliche Darstellung von Colemanit.

Colemanit (CaO), (B₂O₃), . 5H₂O bildet sich aus dem entsprechenden Heptahydrat und Chlornatriumlösung bei 83°, aus Boronatrocaleit im seinen Medium bei 70°. Hiermit ist die künstliche Darstellung der natürlichen Calciumborate bis auf diejenige von Borocaleit durchgeführt.

3. Hr. Planen legte eine Mittheilung des Hrn. Dr. Clemens Schaefen in Breslau vor: Normale und anomale Dispersion im Gebiete der electrischen Wellen. (Ersch. später.)

Versuche mit Henrz'schen Wellen, die durch ein passend aufgebrotes System von Resonatoren hindurchgeschickt wurden, haben ergeben, dass das Resonatorensystem auf die Wellen wie ein aufmal dispergirendes Medium wirken kann, indem der Brechungsexponent auter Umständen mit wachsender Wellenlänge zumimmt.

4. Die folgenden Druckschriften wurden vorgelegt: H. Buussus, Deutsche Rechtsgeschiehte. Bd. 1. Zweite Auflage. Leipzig 1906; W. von Bezold, Gesammelte Abhandlungen aus den Gebieten der Meteorologie und des Erdmagnetismus. Braunschweig 1906: H. Dress, Die Fragmente der Vorsokratiker. 2. Aufl. Bd. 1. Berlin 1906; Th. Monnsen, Gesammelte Schriften. Bd. 4. (Historische Schriften Bd. 1.) Berlin 1906: E. Abar, Gesammelte Abhandlungen. Bd. 3. Jenn 1906: F. Loofs, Leitfaden zum Studium der Dogmengeschichte. 4. Aufl. Halle a. S. 1906: ferner ein neuer Baml der akademischen

Ausgabe: Wilhelm von Humboldts Gesammelte Schriften. Bd. 5 (Werke V). Berlin 1906, und die mit Unterstützung der Akademie herausgegebenen Werke: H. Glöck, Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. Tl. 1. 2. Jena 1905, 06; Proeli Diadochi in Platonis Timaeum commentaria ed. Ernestus Diene. III. Lipsiae 1906.

5. Zu wissenschaftlichen Unternehmungen hat die Akademie bewilligt

durch die physikalisch-mathematische Classe: Hrn. Engler zur Fortführung des Werkes Das Pilanzenreich. 2300 Mark: Hrn. Klein zur Beschaffung eines Apparats für Untersuchungen über die Circularpolarisation zweiaxiger Krystalle 1000 Mark: Hrn. Dr. Robert Harrmever in Berlin zu einer Reise nach Westindien behuß Studien an Aseidien 1500 Mark: dem Fräulein Dr. Maria Gräfin von Linnen in Bonn zur Fortsetzung ihrer Forschungen über den Athmungsstoffwechsel niederer Thiere 600 Mark: Hrn. Enst Ule in Berlin zu botanischen Forschungen im Gebiete des Amazonas-Stromes 1500 Mark: Hrn. Prof. Dr. Richard Wolffench in Leipzig zur Beendigung seiner Untersuchungen über die Entwickelung der Archanneliden 700 Mark:

durch die philosophisch-historische Classe; Hrn. Beadach zur Durchforschung des Vaticanischen Archivs nach Material für die Correspondenz und die Geschichte des Cola di Ricazi 700 Mark; Hrn. Conze zu erneuten Untersuchungen über die Wasserversorgung von Pergamon 1300 Mark; Hrn. Prof. Dr. Atreed Risch in Berlin zu einer Reise nach Monza behofs Vergleichung der dortigen Handschrift des altfranzösischen Roman de Florimont 600 Mark.

Die Akademie hat das Ehrenmitglied Hrn. Lubwig Boltzmann in Wien am 5. September durch den Tod verloren.

Untersuchungen über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen.

IL. Künstliche Darstellung von Colemanit.

Von J. H. VAN'T HOFF.

Die besondere Fähigkeit des Boronatrocalcits natürliche Calciumborate zu bilden, welche die künstliche Darstellung von Pandermit ermöglichte¹, hat nunmehr auch zu einer geeigneten Darstellung von Colemanit geführt. Da die einleitenden Versuche hierbei sich auf die Zersetzung von Boronatrocalcit durch Wasser bezogen, seien dieselben zunächst erwähnt.

I. Zerlegung von Boronatrocalcit durch Wasser.

Die in der Literatur gefundenen Angaben über die Zersetzung von Boronatrocalcit durch Wasser liegen weit zurück. Lecanu² erhielt durch Einengen des wässerigen Auszugs ein Calciumborat, das er als (CaO)(B,O₂), 4H,O beschrieb; Kraut dagegen bei ähnlichem Verfahren ein Borat der Zusammensetzung (CaO), (B,O₂), 6H,O.³ Daneben untersuchte letzterer den Rückstand und fand denselben äußerlich von Boronatrocalcit wenig verschieden, jedoch bedeutend ärmer an Natrium. Unten ist hierauf einzugehen.

In meinen Versnehen bin ich von der Bildung des Pandermits, eines in der Natur vorkommenden Tetracaleinunpentaborats, ausgegungen, das ich bei etwa 110° aus Boronatrocaleit und einer an Chlornatrium und Chlorkalium gesättigten Lösung erhielt. Ein erster Schritt weiter war die zufällig gefundene Tatsache, daß diese Pandermitbildung in Gefäßen von Porzellan viel glatter verläuft als in solchen von Glas, und so wurden alle weiteren Versuche in ersteren ausgeführt. In dieser Weise arbeitend, fand ich, daß Wasser allein (im Verhältnis von

Diese Sitzungsberichte 1906. 566.

Journ, f. Pharm. III., 24, 22.
 Arch. f. Pharm. II., 112, 35.

etwa 40:1) Boronatrocaleit schon bei 100° innerhalb 48 Stunden quantitativ in Pandermit verwandelt, der auch besser die natürlichen Formen zeigt. Der große Wasserüberschuß ist nötig, um der Bildung von borsäurereicheren Calciumboraten vorzubeugen. Nach früherem spaltet ja ohne Wasser der Boronatrocaleit ein Tricalciumpentaborat ab.

Diese Spaltung unter Pandermitbildung findet auch noch bei tieferen Temperaturen statt; sogar bei gewöhnlicher Temperatur entstehen
schließlich stark doppelbrechende Kristallaggregate, wie ich sie auch
beim analysierten künstlichen Pandermit vorfand; dieses Mineral ist
also nicht als Bildungsprodukt höherer Temperatur anzusehen, was
das Vorkommen in Begleitung von Gips (statt Anhydrit) bestätigt.

Indessen tritt bei niederer Temperatur eine andere Erscheinung in den Vordergrund, und zwar die Neigung zur Bildung von Boraten, die reicher au Borsäure sind, besonders von Dicalciumtriboraten, zu denen auch Colemanit gehört. So entwickelt sich in der erwähnten Mischung von Wasser und Boronatrocalcit bei 90° das früher¹ beschriebene Heptahydrat (CaO), (B,O,), 7H,O nach Einimpfung mit demselben in bester Ausbildung, und diese Verwandlung ist wohl jetzt die beste Darstellungsweise des erwähnten Körpers. Em der Bildung von Pandermit vorzubeugen, ist es geeignet, eine kleine Menge Borsäure (0.5 auf 100 Wasser) hinzuzufügen.

Bei noch tieferer Temperatur tritt dann vorwiegend das ebenfälls früher beschriebene höhere Hydrat (CaO), (B_zO₁), 9H,O auf, nach Einimpfen mit demselben, und eine so bei etwa 60° durchgeführte Operation ist auch für diesen Körper jetzt die leichteste Darstellungsweise. Bei sehr hohen Temperaturen würden wohl Monoborate entstehen; bei tieferen noch stärker saure Borate als die obigen. Ersteres zu verfolgen hatte keinen Zweck, weil Monoborate natürlich nicht gefunden sind: letzteres scheint von Kraur beobachtet zu sein, indem die Analysen des mit Wasser behandelten Boronstrocaleits auf ein ungeändertes Verhültnis zwischen Base und Borsäure 3:5 hinwiesen. Dies legt die Vermutung einer Bildung von Tricaleiumpentaborat nahe, das vom Borocaleit wenig verschieden aussieht. Auch diese Verbindung ist jedoch als nicht natürlich aufgefunden in dieser Beziehung nicht weiter verfolgt.

2. Darstellung von Colemanit.

Eine Verbindung von der Zusammensetzung des Colemanits (CaO), (B₂O₃), 5H₄O ist in der Literatur zweimal als Kunstprodukt erwähnt, bevor der Colemanit natürlich aufgefunden wurde. Einmal wird die-

MEYERROFFER and VAN'T HOFF, LIDNESS Festschrift.

selbe von Rose als amorphes Produkt beschrieben[†]; das andere Mal erwähnt sie Kraut als Entwässerungsprodukt des entsprechenden Hexahydrats (S. 689). Bei dem überaus schwierigen Entstehen des Colemanits können die erwähnten Körper damit unmöglich identisch sein. Roses Verbindung ist amorph, und das durch Effloreszieren über Schwefelsäure aus Hexahydrit entstehende Produkt dürste alles andere als Colemanit sein.

Bei meinen Versuchen bin ich von der Verwandelbarkeit des Boronatrocaleits, welche auch bei der natürlichen Bildung von Calciumboraten eine Rolle gespielt haben mag, ausgegangen. Der Colemanit (CaO), (B,O₃), 5H,O bildet einerseits das dritte Glied in der eben erwähnten Dicalciumtriboratreihe und liegt andererseits zwischen dem aus Boronatrocaleit erhaltbaren Pandermit, einem Tetracaleiumpentaborat, und Tricalciumpentaborat. Beide Andeutungen wurden verfolgt.

Um den Colemanit als Glied zwischen Pandermit und Triedeiumpentaborat zu fassen, wurde Roronatrocaleit bei 100° mit Borsäurelösungen von ansteigender Stärke behandelt, jedoch werden, auch bei
Einimpfen mit Colemanit, nur Pandermit und Tricaleiumpentaborat in
bester Ausbildung erhalten, oder, auf der Grenze, Mischungen von
beiden, die sich unter dem Mikroskop sehr deutlich als solche zeigten.
Ähnliches ergab die zweite Versuchsreihe, in der bei allmäldich
höheren Temperaturen gearbeitet wurde. Boronatrocaleit gab, auch
nach Einimpfen mit Colemanit, nur das Heptaliydrat der Colemanitreihe oder Pandermit bzw. Mischungen von beiden.

Bei dem Mißlingen dieser immerhin etwas orientierenden Versuche wurden die Umstände festgestellt, unter denen Colomanit entstehen muß, und dann alle Mittel zur Erleichterung der Bildung hinzugezogen, was schließlich zum Ziele führte.

Wann Colemanit entstehen muß, lehrte eine Löslichkeitsbestimmung. Sie wurde in gesättigter Chlornatriomlösung ausgeführt, in der die Verwandlung bzw. die Bildung der Calciumborate, wegen der größeren Löslichkeit in diesem Medium, leichter vor sich geht als in Wasser. Diese Lösung 1000H,059Na,Cl, wurde bei 85° zunächst mit Colemanit abgesättigt. Der erhaltenen Lösung entsprach nach drei Tagen an der Hand einer Kalkbestimmung:

tocoH, O (59 Na, Cl.) 0.34 Ca O (0.51 B, O,).

Nach Erhöhung der gelösten Kalkmenge durch Sättigung des Filtrats mit dem unter diesen Umständen instabilen Nonohydrat auf 0.4 sank dieselbe in 24 Stunden beim Rühren mit Colemanit auf 0.33, was sebon eine Andeutung von Colemanitbildung enthält.

¹ Ann. der Pharm. 84, 228.

Das höhere Hydrat (CaO), (B,O,), . 7H,O gab nach vier Tagen 0.36 CaO in Lösung, welche Menge, nach Erhöhung in der obigen Weise, beim Rühren mit Heptahydrat auf denselben Wert zurücksank. Bei 83° ist also der Colemanit in gesättigter Chlornatriumlösung weniger löslich als Heptahydrat und muß sich schließlich bei dieser Temperatur in genanntem Medium aus Heptahydrat bilden.

Nachdem dies festgestellt war, wurde ein Dilatometer mit der Mischung von Colemanit und Heptahydrot (zu gleichen Teilen, um die Verwandlung möglichst zu begünstigen), etwas Kochsalz und dessen gesättigter Lösung als Füliflüssigkeit beschickt. Dies Dilatometer zeigte bei \$3° eine sehr deutliche Kontraktion (24 mm an der Skala). Als dieselbe sich unch 48 Stunden vollzogen hatte, war der ganze Inhalt in Colemanit verwandelt, mit 27.2 Prozent CaO und 50.6 Prozent B,O, statt der theoretischen 27.2 Prozent und 50.9 Prozent. Da die Aushildung zu wünschen übrig ließ, was bei dem so schön kristallisierenden Colemanit befremdete, wurde das spezifische Gewicht bestimmt und identisch mit demjenigen des natürlichen auf 2.42 gefunden (bei 14° gegen Wasser von derselben Temperatur).

Die etwas auffällende Kontraktion bei Wasserabspaltung wurde durch die Bestimmung des spezifischen Gewichts vom Heptahydrat bestätigt, das sich auf 2.12 ergab. Das Molekularvolumen von (CaO), (B,O₁), 7H,O ist demmach 211.3, dasjenige von Colemanit 170.2; die zwei Wassermoleküle 36 nehmend, ergibt sich eine Kontraktion von 5.1 cem bei der Bildung eines Grammoleküls Colemanit, was auch dem direkten Befund quantitativ entsprach (gefunden 0.013 cem Kontraktion pro Gramm Heptahydrat; berechnet 0.012).

Nunmehr wurde Boronstrocaleit herangezogen. Zunächst zeigte sieh, daß die Umwandlung von Heptahydrat in Colemanit, bei Anwesenheit von Chlornstrium, auch bei bedeutend tieferen Temperaturen vor sieh geht; sogar hei 40° ließ sieh noch die allmähliche Kontraktion beobachten, langsamer, jedoch unter Bildung eines besser entwickelten Produkts. Daraus geht hervor, daß auch Boronstrocaleit, welches mit Wasser bei diesen Temperaturen Heptahydrat geben kann, bei Anwesenheit von Chlornstrium und nach Einimpfen schließlich Colemanit bilden muß. Dies hat sieh in vollem Umfang bewährt.

Die meist geeignete Temperatur zur Bildung von Colemanit aus Boronatrocaleit und gesättigter Chlornatriumlösung schien bei etwa 70° zu liegen. 140° Wasser, 50° Chlornatrium, 4° Boronatrocaleit (und 0%4 Boronatrocaleit von Pandermitbildung) wurden mit 0%5 des künstlichen Colemanits, die also 0%25 Naturprodukt entbalten, geimpft. Nach achttägigem Erhitzen in Porzellantlaschen ist Colemanit in quantitativer Ausbeute, mit 27,2 Prozent CaO und 50,3 Pro-

zent B.O., sebon ziemlich wohl ausgebildet entstanden. Unter dem Mikroskop zeigt sieh in den ersten Tagen etwas Heptahydrat, das aber bald aufgezehrt wird.

Was sich bei der Colemanitbildung gezeigt hat, ist, daß in den schwierigen Fällen durch Einimpfen in erheblicher Menge Klarheit geselnsten wird. Das Heptahydrat kann für sich längere Zeit mit Chlornatrium erhitzt werden, ohne Colemanit zu liefern, und auch nach Einimpfen mit kleinen Mengen, wie gewöhnlich, würde die Colemanitbildung der Beobachtung entgehen; forciert man, durch Erhöhung der Temperatur, so entsteht Pandermit. Vielleicht gestaltet auch die künstliche Darstellung des Diamanten sich günstiger bei geeignetem Impfen.

Schließlich zeigt sich in den nunmehr untersuchten nafürlichen Boraten von Calcium und Magnesium, wie die Schwierigkeit mit der Borsflure ansteigt: Pinnoit, mit dem Verhältnis zwischen Borsflure (B,O₂) und Base (MgO) 1:1, wurde zuerst erhalten: Pandermit, wo dasselbe 5:4 ist, kam dann; viel sehwieriger war die Aufgabe bei Colemanit mit 3:2; hei Borocalcit mit 2:1 ist sie noch nicht gelöst.

3. Bildungstemperatur von Colemanit.

Bei der Schwierigkeit, auf die ich bei Colemanitdarstellung stieß, war die nächstliegende Vermutung, daß eine höhere Bildungstemperatur hier eine Rolle spielt. Die erwähnten Beobachtungen erlauben diese Temperatur zu verfolgen, durch Feststellung derjenigen, unterhalb der sich Colemanit in Heptahydrat verwandelt. Um die liefste bezügliche Temperatur zu fassen, mußte statt Chlornatriumlösung diejenige gewäldt werden, welche die kleinste Tension aufweist und in der noch Calciumborate entstehen können: dieselbe ist nach früherem die an Chlornatrium, Chlorkalium und Glaserit gesättigte Lösung. 1 So wurde dann ein Dilatometer beschickt mit 5° Colemanit, 5° Heptahydrat, je 16 der ebengenannten Salze und als Füllifüssigkeit deren für 25° gesättigte Lösung benutzt. Die auf Colemanithildung hinweisende Kontraktion zeigte sich nun bei 40°, bei 35° bei 30° ganz unzweidentig; bei 25°, unserer unteren Temperaturgrenze, war sie sogar auch noch, aber erst nach längerer Zeit deutlich, zu beobschten. Colemanit gehört also zu den Mineralien, welche schon von 25° au sich bilden können.

Diese Sitzungsbreichte, 905, 1086.

Zur Theorie der Contractilität.

Von Tit. W. ENGELMANN.

(Vorgetragen in der Sitzung vom 21, Juni 1906 [s. oben S. 541].)

1.

Contractilität und Doppelbrechungsvermögen.

in einer vor 33 Jahren veröffentlichten Arbeit (12)1 habe ich auf eine Reihe von Thatsachen aufmerksam gemacht, die mir die Annahme cines causalen Zusammenhangs der beiden in der Überschrift genannten Eigenschaften wahrscheinlich machte. Weitere Untersuchungen (14) über das Vorkommen und erste Auftreten von Doppelbrechung un Muskelfasern, Flimmerorganen und anderen geformten contractilen Substanzen verliehen dieser Annahme bald eine so kräftige Stütze, dass ich mich zu dem Ausspruch berechtigt hielt (14, 460): . Contractilitat, we und in welcher Form sie auftreten more. ist gebunden an die Gegenwart doppelbreebender, positiv einachsiger Theilehen, deren optische Achse mit der Richtung der Verkürzung zusammenfällt. Wichtige Bestätigungen dieses Satzes lieferte darauf die Untersuchung der doppeltschräggestreiften Muskelfasera (20) und die der Entwickelung der pseudoelektrischen Organe (24), insbesondere aber der experimentelle Nachweis (12, 177, 23, 18 flg., 9, 23), dass such leblose and todte Gewelselemente, ja, sogar nichtorganisirte Gebilde (37, 253, 23, 31), wenn sie nur positiv einachsig doppelbrechend sind oder künstlich gemacht werden, das Vermögen besitzen bez. erhalten, sieh in der Richtung der optischen Achse zu verkürzen. Dabei konnte betreffs der Beziehungen der mechanischen zu den optischen Erscheinungen bei lehlosen und bei lebendig contractifen Gebilden die weitestgehende Thereinstimmung aufgedeckt werden (9, 23).

Bei diesem Thathestand darf es wohl befremden, dass in nahezu allen in neuerer Zeit unternommenen Versuchen, eine Theorie der Contraction zu begründen, jene Beziehungen zwischen Doppelbrechung

Siehe des Littersturverzeichniss am Schligs,

und Contractilität ganz vernachlässigt worden sind. Eine Ausnahme bildet der Versuch von G. E. Möller (42), die Muskelcontraction auf pyroelektrische Wirkungen doppelbrechender Krystalloide zurückzuführen. Doch konnte dieser, von anderen Bedenken abgesehen, schon als widerlegt gelten durch die Thatsache, dass der durch Temperaturstelgerung verkürzte Muskel sich nicht wieder verlängert. sobald die obere Temperatur constant bleibt. Er ist wohl auch von seinem Verfasser selbst aufgegeben. Von anderen Autoren hatte L. Hermann (37) die principielle Bedeutung der Anisotropie für das Contractionsvermögen voll gewürdigt und durch werthvolle Thatsachen und Betrachtungen gestützt. Nachdem er sich aber durch eigene Versuche von der Richtigkeit der Bacene'schen Angabe überzeugt zu bahen glaubte, dass die optischen Constanten des Muskels sieh bei der Thätigkeit nicht ändern, erschien es ihm wieder höchst zweifelhaft, oh functionelle Beziehungen zwischen Doppelbrechungs- und Vorkürzungsvermögen beständen (38, 251). Und diesen Zweifel seheinen auch die spilteren, durch V. von Ebner (9), A. Rollett (48) und P. Schultz (53) mit gegentheiligem Resultat ausgeführten Untersuchungen nicht beseitigt zu haben.

Da ich überzengt bin, dass gerade in jenen Beziehungen der Schlössel zur Lösung des Contractionsproblems gelegen ist mid dass jede Theorie, die diese Beziehungen ignoriet, wenn auch nicht von vorn herein für unhaltbar, so doch zum Mindesten auf einem wesentlichen Punkte für unvollständig gelten muss, so scheint es mir geboten, zunächst einmal alle die Thatsuchen zusammenzustellen, welche den enusalen Zusammenhang jener beiden Erscheinungen meiner Meinung nach beweisen. Es dürfte dies um so mehr angezeigt sein, als es an einer solchen Zusammenstellung bisher fehlt und als mir dabei die Gelegenheit sich bietet, manche neue oder doch bisher unbezehtete Thatsache zur Sprache zu bringen und gleichzeitig auf einige principiell wichtige hesondere Fragen und Einwände näher einzugehen.

Es sind wesentlich zwei verschiedene Gruppen von Thatsachen, auf welche der Beweis jenes Zusammenhangs sich gründet: einmal Beobachtungen und Versuche an den lebendigen contractilen Gebilden: an Muskeln, Flimmerorganen und Protoplasma; zweitens solche autodten und leblosen Objecten.

Führten vornehmlich die ersteren zur Aufstellung der Hypothese jenes Zusammenhangs, so dienten die zweiten im Besonderen zur näheren Prüfung der aus jener Hypothese sich ergebenden Deductionen.

¹ So durch A. Fick, J. Bernstein, Veryoun, P. Jensen, E. Solvan, d'Arsonnal, E. H. Schäffer u. A.

leh beschränke mich im Folgenden darauf, beide Reihen von Thatsachen in kurzer Formulieung zusammenzustellen und jede nur insoweit zu erläutern, als der vorliegende Zweck dies wünschenswerth erscheinen lässt,

t. Alle geformten contractilen Substanzen sind doppelbrechend.

Bezüglich der allgemein anerkannten Doppelbrechung der Muskelfasern der Metazoen, der Myoneme der Infusorien (Stielmuskel der Vorticellinen u. A.), der Cilien, Griffel, Haken, Borsten und Membranellen der Ciliaten, der Flimmerhaure thierischer Epithelzellen, der Geisseln der Spermatozoen, der contractilen Protoplasmastrahlen von Actinosphaerium u. s. w. darf ich auf meine Abhandlung über «Contraction und Doppelbrechung» (14) verweisen, in welcher sich auch die erforderlichen historischen Hinweise finden. Die Doppelbrechung der glatten Muskeln der Wirbelthiere ist seitdem von von Ebnea (9, 16) und besonders ausführlich von P. Schwerz (53, a, 532 ff.) untersucht worden.

Cherall sind in letzter Instanz faserförmige Gebilde Träger der Contractilität und des Doppelbrechungsvermögens (20). Man muss, was, wie ich glaube, noch nicht genügend betont ist, im Wesentlichen zwei Arten von geformten contractilen Gebilden unterscheiden. Beide entstehen aus ungeformtem, einfach brechendem Protoplasma, aber die einen sind vorübergehender Art, die anderen bleibende morphologische Differenzirungsproducte.

Die ersteren entstehen durch eine zeitweilige, wieder umkehrhare Anordnung des Protoplasma zu festeren, faserförmigen, doppelbrechenden Gebilden. So die Protoplasmastrahlen an der Oberfläche
von Actinosphaerium und anderen Rhizopoden. Auch die Umwandlung amöbeid beweglicher Ausläufer von Protoplasten in Geisseln
(Sporen von Myxomyceten, Protomyxa u. s. w.) gehört hierher.\(^1\) An
der Basis des Protoplasmastrahls bez. der Geissel geht die geformte
Substanz ganz unmerklich in das formlose Plasma über. Sie kann,
bei elektrischer Reizung oder spontan, mit leizterem völlig wieder verschmelzen.

In der zweiten, weitaus grösseren Zahl der Fälle (Muskelfasern, Myopodien, Myoneme, Flimmerorgane u. A.) handelt es sich um bleibende morphologische und physiologische Differenzirungen, um dauernde Organisationen. Immer findet sich hier die contractile Substanz in Form feinster, eiweissreicher Fibrillen, die von dem ungeformten Protoplusma allseitig und dauernd scharf abgegrenzt sind.

¹ Nüberes hierüber 14, 344 and 95, 71 and 75 ft.

Der Nachweis, dass diese fibrillären Formelemente der ausschliessliche, oder doch wesentliche Sitz der Contractilität und Doppelbrechung sind, und nicht die interfibrilläre ungeformte protoplasmatische Substanz, ist speciell für die Muskeln mit aller Schärfe zu führen!.

Die Contractilität der Fibrillen folgt aus ihren Formveränderungen bei der Thätigkeit, die man an lebenden Muskelfasern von Fröschen und Arthropoden, ebenso an grossen, mit deutlichen Myonemen ausgestatteten Infusorien, wie Zoothamnium (Stielmuskel) Stentor, Epistylis galea u. A., leicht zu beobachten vermag. Im erschlafften, nicht gedehnten Zustand sieht unn die Fibrillen innerhalb der Zellen wellenförmig geschlängelt, ähnlich wie die Fasern eines nicht gespanaten Froschsartorius. Reizt man dann, etwa durch einen Inductionsstrom, so werden sie plötzlich unter Geradestreckung kürzer und dieker. Durch fortdauernde, tetanisirende Reizung kann man sie in diesem Zustand erhalten. Nach Aufbören der Reizung nehmen sie abshald wieder unter Verlängerung und Verdünnung einen geschlängelten Verlauf an, der durch Dehnung in einen geradlinigen übergeht.

In wie weit dem ungeformten isotropen Sarcoplasma der Muskeln etwa selbständiges Bewegungsvermögen zukommt, mag dahingestellt bleiben. Die von Borrazzi für die Contractilität desselben angeführten Thatsachen sind zum Theil sieher (Tonussehwankungen des Herzens von Emys) durch die Anwesenheit besonderer geformter Elemente (glatte Muskelfasern)* zu erklären, zum Theil (Veratrinzuekungen und andere Erseheinungen), wie ich glanhe, auch in der Annahme begreiflich, dass nur die doppelbrechenden Fibrillen das eigentliche Contractile sind.

Der Beweis dafür, dass die Fibrillen auch der ausschliessliche, oder doch fast ausschliessliche Sitz des Doppelbrechungsvermögens sind, ist besonders an selchen Muskelfasern zu führen, wo das Sarcoplasma die Muskelfibrillen bez. die aus Fibrillen bestehenden «Muskelsäulchen» in dickerer Schieht umhüllt oder begrenzt, wie bei den Muskelfasern vieler Insecten und Crustaceen, bei den Flossenmuskeln von Hippocampus, den Muskeln der Fledermäuse, auch wohl bei embryonalen quergestreisten Muskelfasern von Wirbelthieren. Immer sind es nur die sibrillenhaltigen Partien, welche Hoppelbrechung zeigen.

¹ Ich würde auf diesen, den meisten Physiologen wohl überfüssig erscheinenden Nachweis nicht eingehen, wenn nicht gelegentlich immer wieder Zweifel an der wesentlichen Bedentung der Fibrilien für die Zusammenziehung der Muskeln lauthar würden Gehörte doch sogar ein um die Konntniss der Contractilitätserscheinungen so verdienter Forscher wie W. Künne zu diesen Zweiflern.

Näheres s. (14) S. 438ff., 446ff.

[·] Frian Rosenzweis (49, 206). Auch Borranzi selbst ist nederdings zum gleichen Ergebniss gelangt (5, 6, 199).

An isolirten Fibrillenbündeln konnte schon Buccke (7, 8) nachweisen, dass nur die *sarcous elements* anisotrop sind.

Betreffs der Doppelbrechung und des Contractionsvermögens der Flimmerorgane kann, wie ich glaube, ein Zweifel nicht bestehen, dass beide in den Fibrillen ihren Sitz haben und nicht etwa in einer interfibrillären oder perifibrillären Substanz.

2. Da wo die contractilen Fibrillen wie bei den quergestreiften Muskeln aus abwechselnd isotropen und anisotropeu Gliedern bestehen, sind nachweislich die anisotropen (ometabolen: Rollett's) — und wahrscheinlich aur sie — Sitz verkürzender und verdickender Kräfte.

Die thatsächlichen Belege (14, 162ff.) für diesen Satz liefern wesentlich die bei der Contraction lebender Muskeln zu beobachtenden Formveränderungen der isotropen (*arimetabolen*) und anisotropen (*metabolen*) Schichten. Sie heweisen, dass in jedem Fall die letzteren contractil sind. Denn sie verdicken sich bei der Zusammenziehung stärker als die isotropen Schichten, was sonst nur durch eine Zusammenpressung der anisotropen durch gegenseitige Anziehung der isotropen Schichten erklärlich würe. Von einer solchen Fernewirkung durch die anisotropen Schichten hindurch kann selbstverständlich keine Rede sein. Es ist nur die Ernge, ob auch die isotrope Substanz der Sitz verkürzender Kräfte sei? Nöthig ist diese Annahme keineswegs, da alle Formveränderungen sich erklären lassen unter der Voraussetzung, dass nur die metabolen Glieder contractil sind.

Immerhin wäre es möglich, dass wenigstens die in der isotropen Schicht gelegenen Nebenscheiben (n) und Zwischenscheiben (z) dieses Vermögen besässen, da sie ja gleichfalls und im selben Sinne, wenn sehon im Allgemeinen (namentlich n) sehr viel schwächer, doppelbrechen als die metabolen Glieder (Q). Wahrscheinlich ist das aber nicht, denn es bestehen übrigens, wie ich früher zeigte (11, 42 ff) und Rollert ausführlich bestätigte (46, 47, 48), zwischen ihnen und den contractien Gliedern Q sehr erhebliche physikalische und chemische Unterschiede. Namentlich aber erleiden während der Contraction die wiehtigsten nachweisbaren Eigenschaften (Lichtbrechung, Volum, Dehnharkeit) beider geradezu entgegengesetzte Änderungen.

In noch höherem Grade gilt das von den rein isotropen Schichten, die zwischen Z und N und N und Q in den arimetabolen Fibrillengliedern liegen. Ihre Rolle ist denn auch nachweislich eine ganz andere als die der metabolen Glieder (12, 169 ff., 15, 19, 21, 22).

3. Alle contractilen Formelemente sind positiv einachsig doppelbrechend, und bei allen fällt die optische Achse mit der Richtung der Verkürzung zusammen. Die Richtung der Verkürzung und somit die optische Achse fällt nach allen vorliegenden Angaben im Allgemeinen mit der morphologischen Längsachse der Fibrillen zusammen. Senkrecht darauf erfolgt Verdickung. Es giebt aber eine für unsere Frage, wie ich schon früher hervorgehoben habe (20, 559 ff.), sehr wichtige Ausnahme. Bei den sogenannten doppelt schräggestreiften Muskelfasern bildet die Längsachse der in ihnen enthaltenen Fibrillen einen Winkel mit der Längsachse der Muskelfasern. Dieser Winkel, der im Zustand der Erschlaffung (Ruhe) sehr spitz ist (oft weniger als 5°), wird, wie ich durch Versuche an Anodonta zeigen konnte, mit zunehmender Contraction der Faser immer stumpfer (bis 100° und darüber.) Hierbei ändert sich aber die Lage der optischen Achse nicht. Diese bleibt vielmehr in jeder Phase der Contraction der Verkürzungsrichtung, d. h. der Faserachse, parallel.

Dieser Befand ist darum von besonderem Gewicht, weil bei allen sonst bekannten Arten doppelbrechender Fibrillen thierischer Geweite (quergestreiste und glatte Muskelfasern, Bindegewebe, Cornea, Knochen, Faserknorpei. Filmmerorgane, Rindenzellen der Haare) morphologische Längsachse und optische Achse der Fibrillen zusammenfallen. Die Vermuthung (L. Hermans 38, 251), dass das Doppelbrechungsvermögen der contractiien Elemente nur eine morphologische Bedeutung babe, wird hiernach wenig wahrscheinlich. Nur dann würden die schräggestreisten Muskelfasern für unsere Beweisführung nicht zu verwerthen sein, wenn nicht die Fibrillen, sondern das intertibrilläre Sarcoplasma Sitz der contractilen Kräste in der Faser wäre. Für diese Annahme fehlt es jedoch an hinreichender Begründung.

4. Die specifische, d. h. auf die Einheit des Querschnitts bezogene Kraft der Verkürzung ist anscheinend um so grösser, je höher die specifische Kraft der Doppelbrechung der contractilen Elemente.

Die bei gleicher Dicke stärker doppelbrechenden quergestreisten Muskeln entwickeln grössere Kraft als die schwächer anisotropen glatten (nach eigenen Beobachtungen und Angaben von Schultz [53, a, 532 ff.]). Relativ stark anisotrop und von grosser Kraft sind viele Flimmerorgane (14, 452 ff.). Die geringste Kraft entwickelt das contractile Protoplasma (14, 454).

Diese Thatsache ist seitdem bestätigt worden durch H. For (33). Route (50) und F. Marchae (41). Die Meinung des letzteren Autors, dass die Fibrillen sich in der Richtung ihrer eigenen Längsachse zusammenzichen, ist sehon gegenüber der durch For und Baltowerz (4) festgestellten Thatsache hinfällig, dass bei den von ihren untersuchten Objekten in jeder Faserzelle nur ein System von die Achse umkreisenden Fibrillen existirt. Hier müssten ja die Muskelfasern bei Jeder Änderung ihres Contractionszustandes sich um ihre Längsachse drehen!

Wenn auch genaue vergleichende Messungen obigem Satz bisher noch nicht zu Grunde gelegt werden können, so sind doch die Unterschiede, um welche es sich handelt, in vielen Fällen so gross und so leicht zu bestätigen, dass seine Richtigkeit mir ausser Zweifel zu sein scheint. Eine genauere quantitative Untersuchung wäre immerhin sehr erwünselit, wird freilich, wie sehon die vorliegenden Messungen betreffs der Muskelkraft zeigen, keine leichte Aufgabe sein. Über die absolute Kraft der quergestreiften Muskeln vergleiche die Lehrbücher der Physiologie. Die Werthe liegen zwischen etwa 12g und 10 g. Bei den glatten Muskeln des Froschungens fand P. Scarutz (53, h, 62) 0 g. bis 12g. Bezäglich der Kraft der Flimmerorgane vergleiche ausser 17, 392 ff. noch P. Jesses 39, 537, über die des Protoplasma P. Jesses 40, 13 ff.

 Bei der Ontogenese der Muskelfasern und Flimmerorgane treten Doppelbrechung und Contractilität gleichzeitig auf.

Die Beobachtungen, auf welche sich dieser Satz gründet, sind in meiner Abhandlung «Contractilität und Doppelbrechung» S. 442, 454, 456-459 mitgetheilt. Der gelegentlich aufgestellten Belauptung, dass die Zellen des Herzens, schon bevor sie doppelbrechende Fibrillen aufweisen, Contractionen ausführen, muss ich nach meinen Beobachtungen an Hühnerembryonen widersprechen. Sobald in der zweiten Hälfte des zweiten Tages der Bebrütung rhythmische Bewegungen am Herzsehlauch bemerklich werden, gelang es mir immer bei sorgfältiger Untersuchung im polarisirten Licht (im Dunkelkasten) mit und ohne Einschaltung empfindlichster Gipsplättehen) sichere, wenn schon schwache Doppelbrechung (einachsig, positiv in Bezug auf die Richtung der Verkürzung) nachzuweisen, und zwar sehon am lebenden Objecte. Die Anwesenheit von Muskelfibrillen in den Zellen liess sieh am frischen Objekt zur selben Zeit nicht mit Sicherheit erkennen, wohl aber nach Erhärtung in Alkohol oder verdünnter Chromsäure und Hatersuchung in Glycerin oder Balsam, und zwar auch ohne Anwendung von differenzirenden Färbungen. Auch die Rumpf- und Schwanzmuskeln von Froschlaeven zeigten bestimmt erst dann typische Conteactionen, wenn doppelbrechende Fibrillen nachweisbar waren. Da hier, wie seit F. E. Schelze (54) bekannt, zunächst immer auf vereinzelte, kaum messbar dieke Fibrillen im Protoplasma der Myoblasten auftreten, darf es nicht Wunder nehmen, wenn der mikroskopische Nachweis three ersten Auftretens schwierig ist, und bätte es nichts zu sagen, wenn dieser Nachweis gelegentlich einmal erst um ein

Das Arbeiten mit dunkeladaptietem Ange, welches dieser Kasten ermöglicht, ist für Dutersuchungen wie die vorliegende, wo es auf Entdeckung schwächster Lichtspuren aukommt, unenthehrlich (19, 577).

Weniges später gelänge als die Beobachtung der ersten Spuren von Contractilität am lebenden Object. Während bei den willkürlichen nuergestreiften Muskeln, nach meinen Beobachtungen, mit Contractilität und Doppelbrechung gleichzeitig auch Querstreifen zu erscheinen pflegen, ist dies doch nicht bei allen der Fall. Schon A. WEISMANN (57. 58. 282) fand die Kaumuskeln der Larven von Musea comitoria vor dem Ausschfüpfen zwar contractil, aber noch einige Zeit danach ohne Querstreifen. Ich konnte dies bestätigen, aber zugleich nachweisen, dass sie zu jener Zeit schon deutlich doppelbrechen. Auch hei den Hautmuskeln der Fliegenlarven waren Doppelbrechung und Contractilität gleichzeitig - sehon Stunden lang vor dem Ausschlüpfen - und erst viel später Querstreifung nachweisbar. Auch beim Herzmuskel von Hühnerembryonen vermochte ich erst am dritten bis vierten Tage der Bebrütung deutliche Querstreifung zu bemerken. Nicht die Querstreifung also, sondern die Anwesenheit doppelbrechender Theileben in den Fasern ist das Entscheidende für das Auftreten des Contractionsvermögens.

6. Bei der Entwickelung der elektrischen Organe von Raju elavata aus contractilen quergestreiften Muskelfasern, bei der das Contractionsvermögen verloren geht und die elektromotorischen Fäbigkeiten eine Steigerung erfahren, ist das erste wahrnehmbare Zeichen des beginnenden Functionswechsels ein Schwinden des Doppelbrechungsvermögens der Hauptsubstanz (Quer- und Mittelscheiben).

Diese höchst merkwürdige Thatsache ergab sieh bei Untersuchung (24) der Veränderungen, welche die feinere Structur der quergestreiften Muskelsuhstanz bei ihrer allmäldichen Umwandlung in die Lamellen der Blätterschicht der elektrischen Organe im Sehwanz von Raja clavata erleidet. Wie seit Barconn (1) bekannt, entwickelt sich jedes elektrische Kastehen des Schwanzorgans der Roeben aus einer quergestreisten Muskelfaser, die weder morphologisch noch physiologisch von den bleibenden Schwanzmuskelfasern derselben Thiere zu unterscheiden ist. Insbesondere sind diese Fasern Anfangs contractil und ihre metabolen Schichten in normaler Weise doppelbrechend. Diese metabolen Schichten bilden sieh aun zu den dicken, schwach und einfach lichtbrechenden Lamellen des elektrischen Kästeltens um, während aus den arimetabolen die dünnen und stark, aber gleichfalls einfach lichtbrechenden Blätter hervorgehen. Der Verlauf dieser Anderungen zeigt (vom Verhalten der absoluten Dimensionen bei Raja dacata, batis und circularis abgesehen) im Ganzen die grösste Ähnlichkeit mit denjenigen, welche bei starker physiologischer Verkarzung in allen quergestreiften Muskelfasern auftreten (s. Satz 7). Das besonders Merkwürdige besteht nun darin, dass (bei Roja clacata) die Umwandlung der Muskelfaser damit beginnt, dass das Doppelbrechungsvermögen ihrer metabolen Schichten schwindet. Noch ehe das proximale Ende der Muskelfaser sich keulenförmig zu verdicken anfängt, ist das Doppelbrechungsvermögen bereits sehr stark vermindert, bald völlig geschwunden. Dabei bleibt das Aussehen der metabolen Schicht im gewähnlichen Licht oder zwischen parallelen Nicols zunächst ganz unverändert. Die Schicht erscheint hier gerade so stark lichtbrechend (bez. dunkel) wie vorher. Auch Volum- oder Structuränderungen sind Aufangs nicht nachweisbar. Zeichen von Contractilität sind nicht mehr aufzufinden,

Bei anderen Arten dagegen (z. B. Raja radiata [32] und unbestimmte, von Bancons [2, 3] untersuchte Species) erhält sich das Doppelbrechungsvermögen sehr lange. Dann aber auch die Contractilität! Bancons giebt ausdrücklich an (3), dass er bereits stark keulenförmig angesehwollene Fasern auf galvanische Reizung sich noch contrahiren sah, und fügt Figuren bei (3, Fig. 19 und 20), in welchen die bereits weit ausgebildete Lamellenschicht junger Köstehen noch deutliche Doppelbrechung zeigt. Für die lange Fortdaner des Contractionsvermögens bei Raja radiata, die sehon Ewart (32) vermuthete, spricht auch das Vorkommen verschiedener Contractionszustände an fixirten, in der Entwickelung zu elektrischen Köstehen weit fortgeschriftenen Fasern.

Wegen weiterer Einzelheiten sei auf meine ausführliche Darstellung (24) verwiesen, wo auch schon die Bedeutung der geschilderten Befunde für die Theorie der Muskelcontraction besprochen ist und Winke für die weitere experimentelle Forschung gegeben sind. Hoffentlich findet der interessante Gegenstand bald eine gründliche histiologischphysiologische Weiterbearbeitung.

7. Bei der physiologischen Contraction der Muskeln findet wie eine Abnahme der verkürzenden Kraft so auch eine Abnahme des Doppelbrechungsvermögens statt. Bei der Erschlaffung treten die entgegengesetzten Änderungen ein.

Die mit fortsehreitender Verkürzung wachsende Abnahme der verkürzenden Kraft der Muskeln hat bekanntlich Th. Schwans schon vor mehr als 60 Jahren an Froschmuskeln demonstrirt. Der schwierigere Nachweis, dass auch die deppelbrechende Kraft der Muskeln bei der physiologischen Verkürzung abnimmt, ist erst Victor von Ernen in seiner oben schon eitirten classischen Arbeit bei quergestreisten Froschmuskeln gelungen (9, S. 88 ff.). Er deckte dabei zugleich die hesonderen Umstände auf, durch welche Brücke und später L. Hermann zur Leugnung einer Änderung der optischen Constanten des Muskels bei der Contraction geführt wurden. Auf die angebliche Unveränderlichkeit dieser Constanten hatte Brücke, wie man weiss, seine Dis-

diaklastenlypothese gegründet, die seitdem nicht mehr aufrecht erhalten werden kann.

Ein tetanisch stark verkürzter Muskel zeigt unch Ennen während der ganzen Dauer des Tetanus ein geschwächtes Doppelbrechungsvermögen (9, 93).

Bei der Erschlaffung wächst, wie das Vermögen zu mechanischer Kraftentwickelung, auch die Kraft der Doppelbrechung wieder. Bei ermüdeten Froschmuskeln geht nach Aufhören des Reizes wie die Formänderung, so auch die Änderung der Anisotropie auffallend langsam zurück, und in noch höherem Grade ist dies — entsprechend den bekannten Gestaltveränderungen — bei Muskeln der Fall, welche mit Veratrin vergiftet sind (9, 93).

Wird der Muskel so fixirt, dass bei Erregung seine mechanische Energie sich weschtlich nur in Änderung der Spannung, nicht in Änderung der Form, äussern kann (isometrische Anordnung), so erfolgt keine oder nur eine unbedeutende Änderung des Doppelbrechungsvermögens. Die Erklärung hierfür liefern die sogleich (unter 9) anzuführenden Beobachtungen von Enner's.

An lebenden Käfermuskein bat Romett (48, 50—55) durch Untersuchung in ehromatisch polarisirtem Licht deutliches Sinken der Doppelbrechung während der Contraction beobachtet. Das Sinken war so stark, dass *dadurch sogar die von der Verdickung bedingte Farbenänderung weit übercompensirt* wurde. Zu wesentlich gleichem Ergebniss kam er durch Untersuchung *fixirter* Contractionswellen. Ich kann Romett's Beobachtungen nur bestütigen.

Schr eingehend hat P. Scholtz (33, a, 533 ff.) das polarisatorische Verhalten glätter Muskeln aus der Ringfaserschieht des Magens von Salamandra maculota untersucht. Bei elektrischer Reizung lebender Faserschichten unter dem Mikroskop sah er die Verkürzung von starkem Sinken der Doppelbrechung begleitet. Vergleichung gleich dicker Schnitte von Fasern, die im vollständig erschlaften Zustand abgestorben und solcher, die im Augenblick der grössten Contraction in absoluten Alkohol getaucht waren, ergab dasselbe Resultat. In den letzteren war häufig, selbst bei grösserer Dicke der Schnitte, gar keine Doppelbrechung mehr nachweisbar, während die ersteren, bei übrigens gleicher Behandlung der Präparate (Aufhellen in Terpentinöl und Canadabalsam), sämmtlich deutliche Doppelbrechung zeigten. Schultz hebt im Anschluss an vox Eusea's und meine Beobachtungen die Bedeutung seines Befundes für die Theorie der Contraction nachdrücklich hervor. Wegen der viel einfacheren Structur der glatten Muskelzellen im Vergleich zu der der quergestreiften Fasern sind, wie Schunz mit Recht bemerkt, diese Befunde ganz besonders überzeugend und Jehrreich.

8. Die Verkürzung der Muskeln bei der spontanen oder durch Wärme herbeigeführten Starre ist von einem starken Sinken der doppelbrechenden Kraft begleitet.

Diese wichtige Thatsache, welche den zahlreichen Punkten der Übereinstimmung zwischen physiologischer Contraction und Todtenstarre, auf die besonders Hebmann mit Recht aufmerksam gemacht hat, einen neuen hinzugefügt, ist gleichfalls durch von Ernen festgestellt worden (9, 167 ff.). Zum Nachweis dienten hauptsächlich dünne Oberschenkelmuskela vom Frosch (Sartorius, Rectus internus minor). Die Starreverkürzung wurde in einigen Fällen (Versuch 4 und 5) durch Erwärmung auf 38°—39° befördert, in einem (Versuch 6) durch Einbringen des Präparats in ein auf etwa 48° erwärmtes Luftbad rasch herbeigeführt.

Beobachtungen an anderen Objecten als quergestreiften Muskeln liegen, soviel ich weiss, nicht vor,

 Wie die verkürzende Kraft des Muskels nimmt auch die Kraft der Doppelbrechung mit der Belastung (Dehnung) innerhalb gewisser Grenzen zu.

Bekanntlich beobachtete zuerst A. Fick am glatten Schliessmuskel von Anodonta die Zunahme des Verkürzungsvermögens mit der Anfangsspannung: schwerere Gewichte wurden höher gehoben als leichtere. Unabhängig von Fick zeigte R. Heidenham, dass der nämliche Reiz auch im gedehnten quergestreiften Wirbelthiermuskel mehr mechanische Energie freimachen kann als im nicht gedehnten. Für den Herzmuskel gilt das Gleiche.

Das Verhalten der Doppelbrechung der Muskelfasern bei Dehming ist von L. Hermann (38) und nach ihm in ganz besonders eingehender Weise durch von Erner (9, So ff.) untersucht worden. Bei den glatten Muskelfasern (Längsmuskelschicht des Froschdarms, Muskelbündel des Enddarms von Salamandra) ist nach von Erner die Steigerung der Doppelbrechung durch Dehning leicht nachweisbar. Bei den quergestreiften Fasern sind die Verhältnisse compliciter, hauptsächlich durch die Zusammensetzung der Fibrillen aus abwechselnd einfach und doppelt brechenden Gliedern. Es können sich hier, wie von Euner nachweist, entgegengesetzte Wirkungen dernet compensiren, dass sebeinbar die optischen Constanten nicht beeinflusst werden. Dies ist beispielsweise heim Sartorius des Frosches der Fall. Bei anderen Muskeln dagegen, wie beim Hyoglossus und Genichyoideus des Frosches, kann

¹ Zu den von von Ennen aufgeführten Momenton, welche ein scheinbares Sinken der doppelbrechenden Kraft bei der Dehnang der Muskelübrillen bewirken können, mass wohl nuch die stäckere Dehnbackeit der instannen Glieder der Fibrillen gefügt werden.

durch Dehnung eine Verstärkung der Doppelbrechung erzielt werden.
Inzwischen steigt beim contrahirten Muskel die Doppelbrechung
auch beim Sartorius beim Dehnen beträchtlich (9, 97, Versuch 16
und 17).

Werden die Muskeln von vorn herein an der Verkürzung gehindert (Isometrie), so kann die bei der Contraction auftretende Spannung eine so starke Steigerung des Doppelbrechungsvermögens bedingen, dass die sonst erfolgende Schwächung compensirt wird (s. oben 7).

Auch an den durch Todtenstarre verkürzten Muskeln konnte, wie an den physiologisch contrabirten, sehr leicht durch Delmung eine sehr bedeutende Verstärkung der Doppelbrechung erzielt werden-(9, 168).

Wegen weiterer Einzelheiten wie auch wegen der Methodik der Versuche und der Kritik der Beobachtungen muss auf die inhaltsreiche Schrift von Eunen's verwiesen werden. Dort ist auch das Verhalten der quergestreiften Muskeln gegen Druck in eingehendster Weise geprüft und discutirt. Auch hierbei ergab sich eine ganz unzweifelhafte Änderung der optischen Constanten (9. 99—167).

Bei glatten Muskeln (aus Darm, Harnblase des Frosches, am besten aus dem Mesenterium des Enddarms vom Salamander) konnte von Ensen die Steigerung der Doppelbrechung leicht sehon durch einfache Dehnungsversuche nachweisen. Es wurde *beim Dehnen sofort ein deutliches Steigen der Interferenzfarbe« beobachtet (9, 178 ff.).

10. Wenn quergestreifte Muskelfasern durch chemische Agentien (Wasser, gewisse Salze, Säuren, Alkalien) zur Quellung gebracht werden, verkürzen und verdieken sie sich unter gleichzeitiger Abnahme ihres Doppelbrechungsvermögens. Durch entgegengesetzt (schrumpfend) wirkende Agentien können beide Arten von Änderungen wieder rückgängig gemacht werden.

Die obigen Sätze gründen sich auf zahlreiche, zum Theil längst bekannte Thatsachen. Pher die von Abnahme der Doppelbrechung begleitete Verkürzung durch Quellung vergleiche man besonders O. Nasse (44) und von Ennen (9, 169 ff.) und die von diesen eitirte Litteratur. Dass es speciell die anisotropen, metabolen Glieder der quergestreiften Muskelsubstanz sind, an denen sich die betreffenden Vorgänge abspielen, konnte ich bei Käfermuskela nachweisen (12, 180). Die wichtige Thatsache der Wiederherstellung der früheren Anisotropie bei Aufhebung der Quellung wurde — im Anschluss au ältere analoge Beobachtungen von W. Mühler (43) am fibrillären Bindegewebe — durch Nasse (44, 27 ff.) und von Ennen (9, 170 ff.) festgestellt.

Die glatten Muskelfasern sind in Bezug auf den vorliegenden Punkt, sowiel ich weiss, noch nicht untersucht. An Flimmerorganen ist aber die Verkürzung und Abnahme der Lichtbrechung bei der Quellung und die Umkehrbarkeit dieser Veränderungen bei der Schrumpfung nachgewiesen (17, 363, 25, 787). Bei starker Quellung sehwindet die Anisotropie sieher. Doch fehlt es noch an genaueren Untersuchungen im polarisirten Lichte.

Von grosser Bedeutung ist es, dass die hier beschriebenen Erscheinungen nicht nur an lebendigen, reizbaren Muskelfasern, sondern auch an abgestorbenen, ihrer Reizbarkeit unwiederbringlich beraubten Fasern eintreten. Ich beobachtete starke Verdiekung und Verkürzung der doppelbrechenden Schichten (unter Umständen bis über 50 Procent) an spontan oder wärmestarren Arthropodenmuskelfasern bei Quellung in sehr verdünnter Milch-, Essig- oder Salzsäure, auch 10 procentiger Kochsalzlösung (12, 180). Die beschriebenen Erscheinungen sind also nicht etwa auf eine physiologische Contraction in Folge chemischer Reizung zurückzuführen, bei der ja auch wesentlich die gleichen Vorgänge stattfinden. Sie werden aber da, wo die quellungserregenden Agentien zugleich «reizend» wirken, sich in lebendigen Fasern mit den von der physiologischen Erregung herrührenden gleichartigen Veränderungen combinieen müssen. Ich vermuthe, dass dies namentlich beim Ammoniak in hohem Grade der Fall ist.

it. Auch alle leblosen faserigen Gewebselemente, welche einachsig positiv doppelbrechend und merklich quellungsfähig sind, besitzen das Vermögen, sieh unter Verdickung in der Richtung der optischen Achse zu verkürzen.

Zuerst wurde dies Verhalten beim fibrillären Bindegewebe durch W. McLer (43, 184) entdeckt. Auf die Übereinstimmung dieses Falles mit dem Verhalten der doppelbrechenden Glieder der Muskelfibrillen bei der physiologischen Contraction wies ich hin (12, 177, 13, 95, 18, 23), von Eusen zeigte durch Versuche an Schnengewehe (9, 52 ff.), Hornhant (9, 79 ff.), Knochen (9, 63), Knochel (9, 65 ff., 74), Hauren (9, 204), dass es sich um eine sehr allgemein bei positiv einachsig doppelbrechenden Fasern vorkommende Eigenschaft handelt.

Die Bedingungen, unter welchen Verkürzung erfolgt, sind wie bei den Muskeln Einwickung Quellung verursachender Flüssigkeiten (kaustische Alkalien, verdünnte Milchsäure, Essigsäure, Salzsäure u. A.) uml Erwärmung.

Die sehwach doppelbrechenden, glasartigen Sehnen von Arthropodenmuskeln (Astacus, Lucanus und andere Käfer), welche aus Chitin zu bestehen scheinen und wie dieses durch die genannten Säuren und Alkalien nicht merklich angegriffen werden, insbesondere darin nicht quellen, verkürzen sich unter Einfluss dieser Agentien wie auch bei Erhitzung (Kochen) nicht merklich. Ihr Doppelbrechungsvermögen nimmt dementsprechend unter diesen Umständen auch nicht merkbar ab (eigene Beobachtungen). Ich betone diesen Fall, weil er lehrt, dass Doppelbrechungsvermögen nicht auch nothwendig Contractilität zur Folge haben muss. Optische Anisotropie ist eine und zwar eine absolute — Bedingung für letztere, aber nicht die einzige. Dasselbe lehrt ja auch das Verhalten vieler Krystalle (s. später unter 18). Wenn man also sagen darf: ohne Doppelbrechung keine Contractilität, ist es doch nicht erlaubt, den Satz umzukehren.

12. Die Kraft, welche bei der Verkürzung lebloser Fasern durch Quellung oder Erwärmung entwickelt werden kann, sowie auch die relative Grösse der Verkürzung, ist im Allgemeinen (auch beim selben Objekt) um so grösser, je grösser die Kraft der Doppelbrechung. Die absoluten Werthe können die höchsten bei Muskeln beobachteten Werthe übertreffen. Bei der Verkürzung nimmt die Doppelbrechung ab.

Am genauesten untersucht ist in dieser Hinsicht das fibriliftre Bindegewebe (13, 95, 23, 18ff., Anh. IV). Die Verkürzung des Bindegewebes (Sehnen, Darmsaiten) bei der Quellung oder Erhitzung ist cine längst und allgemein bekannte Erscheinung. Das optische Verhalten wurde von W. Mütter (43, 184 ff.) zuerst ermittelt. Über Kraft und Grösse der Verkürzung habe ich zahlreiche Messungen angestellt (13, 95, 23, 18ff., Anh. I-V, 54ff.). Frische oder getrocknete und bei gewöhnlicher Temperatur in Wasser wieder aufgeweichte Selmenfasern wirken ausserordentlich stark positiv einarhsig doppelbrechend, in gleicher Schlehtendicke entschieden stärker wie quergestreifte Muskelfasern. In diesem Zustand nun können sie bei Quellung, beispielsweise in sehr verdünnter Milchsäure, Essigsäure, Kalilauge (23, 63, Tab. IVa) von gewöhnlicher Temperatur, sieh mit einer Kraft verkürzen, welche erheblich diejenige übertrifft, die menschliche Muskeln gleichen Querschuftts bei stärkster tetanischer Reizung zu entwickeln vermögen. Noch höhere Kräfte können durch Erhitzen hervorgerufen werden. Eine feuchte Darmstite von etwa onen Dicke suchte sich beim raschen Erwärmen auf 130° mit einer Kraft von über 10006" zu verkürzen, was etwa dem 14 fachen der absoluten Kraft menschlicher Muskeln entspricht (23, 26).

Die Grösse der Verkürzung solcher Objecte bleibt ehenfalls nicht hinter der von Muskeln gleicher Dimensionen und gleicher Belastung zurück. In 2‡procentiger Milchsäure verkürzten sich unbelastete Violin-E-Saiten um mehr als 40 Procent, bei Erwärmen in Wasser von 100° um etwa 70 Procent (23, 55, Tab. Ia, 57 ff., Tab. II).

Wenn die Bindegewebsfasern in Säuren oder Alkalien quellen oder sich durch Hitze verkürzen und verdieken, sinkt, wie W. Müllen (43, 184) fand und von Esses näher zeigte (9, 52 ff.), ihre Donnelbrechung: damit wird auch, wie meine Messungen ergaben, ihre Verkürzungskraft in entsprechendem Maasse geschwächt, unter Abnahme der Elasticität (Zunahme der Dehabarkeit), wie bei der Contraction lebendiger Muskelfasern (23, Anhang).

In concentrister Chlorealeiumlösung schrumpft eine Sehne enorm (bis über So Procent) in der Längsrichtung und verdickt sich dabei ungemein stark und wird glasartig durchsichtig, während gleichzeitig die Doppelbrechung bis auf kaum merkliche Spuren sehwindet (43, 184. 9. 54 (f.).

Besonders hervorzuheben ist die weitgehende Übereinstimmung im thermischen Verhalten von Schnen und todten quergestreiften Muskeln. Wie ich fand (23, 60 ff.), bewirkte Temperaturerhöhung bei Muskeln, die durch längeres Erwärmen auf 45° starr geworden, oder nach zweitägigem Trocknen oder Liegen in 90° Alkohol zwei Stunden in destillirtem Wasser geweilt hatten, erst dann Verkürzung, wenn die Temperatur über 60° gestiegen war, unterhalb dieser Temperatur geringe Verlängerung. Nachdem dann einmal Verkürzung durch jene höhere Temperatur eingetreten war, bewirkte auch bei niedrigeren Temperaturen Erwärmung Verkürzung. Ganz dasselbe beobsehtet man im Grossen und Ganzen bei Sehnen, die der gleichen Behandlung unterworfen werden. Bei beiden nimmt auch das Doppelbrechungsvermögen erst beim erstmaligen Überschreiten jener hohen Wärmegrade merklich ab. Die Anfangstemperatur, bei welcher dies und die bleibende thermische Verkürzung eintritt, hängt übrigens - wie ich bei Sehnen speciall für letzteres Vermögen nachwies (23, 60 fl.) - ganz von den sonstigen Bedingungen, besonders von der Art der imbibirten Flüssigkeit ab. Sie kann durch kaustisches Alkali, durch Säuren und ander queliend wirkende Agentien bis auf 15° und tiefer herabzedrückt werden.1

Viele andere, das Verhalten der Doppelbrechung von Schnen und todten Muskeln gegen Erwärmung betreffende, und wichtige Parallelen zwischen beiden Vermögen aufdeckende Thatsachen s. bei von Enner (9, 55 ff. and 177 ff.).

Fine Zurückführung der thermischen Verkürzung zuf «Elweissgerinnung» oder Schrumpfung von Eiweissgerianseln, wie die neuerdings nuch von Gotschlich (35, 342) vertheidigt wurde, ist also ganz unmöglich. Die oben angeführten Thatsachen enthalten auch die Widerlegung des Bedenkens, welche Gorsemacs -- der die Thatsachen übrigens bestätigt - auf Grund des thermischen Verhaltens wärmestarrer Froschmuskeln gegen meine Auffassung erhoben hat (35, 542).

13. Bei durch Quellung oder Erhitzung geschwächten Sehnenfasern kann, durch Neutralisation bez. Abkühlung, mit der Doppelbrechung auch das Verkürzungsvermögen wiederhergestellt werden.

Die Wiederherstellung der Form und der doppulbrechenden Kraft wurde von W. Müllen beim fibrillären Bindegewebe entdeckt (43, 185). durch von Canen bestätigt (9, 53 ff., 65 ff.) und weiter untersucht, die dabei stattfindenden Änderungen der Dimensionen, Dehnbarkeit und Elasticităt von mir durch cinc Reihe von Messungen an Darmsaitea im Einzelnen belegt (23, 56ff., Tab. Ib, Ic, II). Die Umkehr der Erscheinungen erfolgt auch ohne Einwirkung äusserer Zugkräfte. Die optischen und mechanischen Vorgänge sind also offenbar in orincipieller Übereinstimmung mit denen, welche in den lebenden Muskelfasern bei der Rückkehr aus dem contenkirten in den erschlaften Zustand ablaufen. Auch bei den Muskeln findet ja bei der Erschlaffung eine Wiederstreckung unter Verdünnung der Fibrilien statt, und zwar ohne Mithülfe von Dehnung, wie der geschlängelte Verhuf zeigt, den die Fibrillen annehmen, wenn sie sich bei der Erschlaffung nicht unbehindert strecken können (s. oben S. 697). Bei der Erschlaffung steigt auch das Dappelbrechungsvermögen auch von Easte's, Rollerr's und Schutzz' oben erwähnten Beobachtungen an quergestreiften und glatten Muskeln.3

14. Dehnung von Schneufasern steigert gleichzeitig die Kraft ihres Doppelbrechungs- und ihres Verkürzungsvermögens.

Bei frischen, ungeschwächten Sehnen, die ungedehnt bereits sehr stark anisotrop sind, ist die Steigerung der Doppelbrechung durch Zug nicht leicht nachweisbar. Doch konnte von Ennen (9, 48) die Verstärkung bei einer etwa o die dieken Sehne aus dem Schwanz einer Maus schon deutlich wahrnehmen bei einer Verlängerung, welche weniger als i Procent der ursprünglichen Länge betrug. Viel leichter gelingt der Nachweis bei gequollenen oder durch kurze Einwirkung beissen Wassers geschwächten Sehnen. Hier nimmt mit der Dehnung wie die Doppelbrechung so auch die Kraft des durch chemische oder thermische Einwirkung erzeugten Verkürzungsstrebens innerhalb weiter Grenzen sehr auffällig zu (23, 62 ff., Tab. IVa).

Wenn man die Erschlaßung neuerdings auf -assimilatorischens chemischen Processen berühen lassen will, so kann es sich dabei duch höchstens um indirecte Beziehungen zu chemischen Processen handeln, da ju vorstehende Thatsachen die Umkehrbackeit der mechanischen und optischen Vorgünge an tod ten Objecten beweisen bei denen von »Assimilation» nicht die Rede sein kann-

So wurde beispielsweise bei Quellung einer Violin-E-Saite, bei gewöhnlicher Temperatur,

in Wasser

hei	Antongsspanning	Ogr	eine	Kraft	von	77"
μ	н	102	11	10		226
16-	8	335	P	м		365
m	N N	450		п	н	496

in Milchsäure von 0.25 Procent

hei	Anfangsspannung	E O'CT	cine	Kraft	von	110 ^p
li .	п	5	p	>	le .	115
		215	п	ĮI.	7	351
μ	P.	425	ь	я	je.	499

erreicht.

Ähnliche Zahlen ergaben sich bei Quellung in Essigsäure oder Kalilauge und bei thermischer Verkürzung. Eine Violinsaite, die 24 Stunden lang unbelastet in Milelsäure von 0.25 Procent gelegen und sich dabei um etwa 32 Procent verkürzt und um das 4-5 fache verdickt hatte, erreichte bei Erwärmen auf 80°

bei der Anfangsspannung von 5th eine Verkürzungskraft von 100th

					1.		
4	ja .	ń	* 90	b	٧	• 12	5
4	31	la la	1 125	Я	D	n 15	4

Es besteht also auch in dem Verhalten gegenüber Dehnung bei todten, künstlich zur Verkürzung veranlassten Sehnen derselbe Parallelismus zwischen Doppelbrechung und Verkürzungsfähigkeit wie bei lebendigen, gereizten Muskelfasern.

- Fasern des elastischen Gewebes verkürzen sich beim Erwärmen nicht. Gedehnt werden sie positiv einachsig doppelbrechend und erhalten damit das Vermögen, sich bei Erwärmung in der Richtung der optischen Achse zu verkürzen.
 Mit der Dehnung wachsen Doppelbrechung und Verkürzungsvermögen innerhalb weiter Grenzen. Die absoluten Werthe
 beider fallen in dieselbe Grössenordnung wie die entsprechenden lebendiger Muskelfasern.
- W. Mölles zeigte (43, 174) zuerst, dass die Fasern des elastischen Gewebes (Nackenband) im frischen, ungespannten Zustand *keine
 oder nur äusserst schwach doppelbrechende. Eigenschaften besitzen,
 hemerkte aber schon, dass, *wo ein Bündel mehr gestreckten Verlauf
 hat*, also etwas gespannt ist, schwache Doppelbrechung, einachsig positiv in Bezug auf die Längsachse der Fasern, deutlich wird, von Ebber

(9, 44 ff., 231) fand, dass frische, elastische Fasera durch Zug sehr leicht stark doppelbrechend zu machen sind. Die Doppelbrechung ist stets positiv in Bezug auf die Zugrichtung. An oma dünnen Faserbündeln war schon eine Dehnung von 2 Procent der Länge ausreichend (9, 45). Die Kraft der Doppelbrechung wuchs continuirlich mit der Dehnung (9, 46, Tabelle). An demselben Object betrug bei einer Dehnung um 77 Procent, trotz der bedeutenden Verdünnung der Substanz, die Erhöhung der Farbe seine ganze Farbenordnung von Grau I. O. bis Blass-Blaugrün II. O., was als eine sehr starke Steigerung der Doppelbrechung bezeichnet werden musse.

Über den Einfluss der Dehnung auf das Verkürzungsvermögen haben meine Messungen (23, 64. Tab. IVb) an Längsstreifen aus dem frischen Nackenband des Rindes ergeben, dass die ungespannten Fasern sich bei Erwärmung nicht oder kaum merklich verkürzen. Aber sehon bei sehr geringer Dehnung können — und zwar schon durch sehr mässige Erwärmung — bedeutende Verkürzungskräfte entwickelt werden. So erreichte das Contractionsstreben eines Streifens Nackenband von 49^{nan} Querschnitt, als er in Wasser erwärmt wurde, bei einer Anfangsspannung (bei 15°) von 10° bez. 100° und 185°

ЬeI	20"	30°	40 ⁵	30°	
	105	285	3251	38#	
	105	630	132	140	
	181	190	198	205	

Das sind Kräfte von durchweg gleicher Ordnung, wie sie quergestreifte Muskeln bei der natürlichen oder künstlichen Erregung entwickeln. Auch die Grössen der relativen Verkürzungen sind von gleicher Ordnung.

Nach Aufhören der Dehnung sinken mit der Rückkehr der Fasern zur ursprünglichen Form auch Doppelbrechungs- und Verkürzungsvermögen wieder auf die anfänglichen verschwindend kleinen Werthe herab. Beliebig oft kann am gleichen Object der Versuch mit gleichem Erfolg wiederholt werden.

16. Die positiv einachsig doppelbrechenden Fasern des Blutfibrins besitzen das Vermögen, sieh bei Erwärmung unter Verdickung und Ahnahme des Doppelbrechungsvermögens zu verkürzen.

Gorsentien's Angaben (34) über den Einfluss der Würme nuf des elastische Gewebe sind insoforn wertblos, als er fibrilläres Bindegewebe und elastisches Gewebe nicht aus einander gehalten und den entscheidenden Einfluss der Spamming auf die verkürzende Wirkung der Erwärzung nicht berückslehtigt hat, auf den ich doch schon nachdrücklichst hingewiesen hatte (23).

Die Entdeckung dieser wichtigen Thatsachen verdanken wir L. Hen-MASN (37, 253). Sie ist für unsere Frage besonders lehrreich, weil sie zeigt, dass die Fähigkeit doppelbrechender quellungsfähiger Körper. sieh zu verkürzen, nicht nur solchen Fasern zukommt, die sich durch lebendige Wachsthumsvorgänge gebildet haben und im histologischen Sinne organisirt sind. Hmenss, der die Bildung der Fibrinfasern einem Kristallisationsprocess vergleicht, mit dem sie offenbar viele Ähnlichkeit hat, machte sogleich auf die möglicherweise grosse Bedeutung der von ihm gefundenen Thatsachen für das Verständniss der Muskeleontraction aufmerksam (37, 249, 253). Anderte jedoch später, wie im Eingang bereits erwähnt, seine Auffassung in diesem Punkte.

Leider eignen sich die Fibrinfasern nicht wohl zu genaueren messenden Versuchen, insbesondere nicht zu Kraftbestimmungen. Dies gilt auch von den künstlich erzeugten einschsig doppelbrechenden fibrillåren Ausscheidungen, die von Esnea bei Versuchen zur Prüfung der Spannungshypothese vom Ursprung der Doppelbrechung organisirter Substanzen, aus Hülmereiweiss, thierischem Schleim, Leim u. A. erhielt, indem er diese beim Erstarren einem orientirten Druck oder Zug aussetzte (9, 226 ff.),

Ob auch bei den letztgenannten Objecten, soweit sie positiv einachsig in Bezug auf die Längsachse sind, bei Quellung oder Erhitzung eine Verkürzung und Verdickung unter Abnahme der Doppelbrechung stattfinden kann, wurde so viel mir bekannt bisber nicht untersucht.

17. Kautschuk, im ungespannten Zustand isotrop und nicht verkürzungsfähig, wird beim Dehnen doppelbrechend and thermisch contractil.

Das Streben des gespannten Kautschuks, sich bei Erwärmung zu verkürzen, ist den Physikern schon längst bekannt, ebenso die Thatsache, dass er bei Dehnung doppelbrechend wird. Ungespannte Kautschukstreifen von verschiedener Herkunft und hinreichender Durchscheinendheit fand ich (23, 31)1 stets einfachbrechend oder doch mir an mikroskopisch beschränkten Stellen mit unregelmässigen Spuren von Anisotropie. Durch Zug wurden sie in allen Fällen anisotrop, und zwar einachsig, positiv in Bezug auf die Dehnungsrichtung. Die Kraft der Doppelbrechung wuchs continuirlich mit der Dehnung und konnte wie diese ausscrordentlich hohe Werthe erreichen,

Ebenso verhielt sich die Kraft des durch eine bestimmte Temperatursteigerung erzeugten Verkürzungsstrebens.

¹ Die Untersuchung erfolgte mit dem Polarisationsmikroskop, auf dem Objectglas, bei schwacher Vergrösserung, starker Beleuchtung (Auer- oder Nernstbrenner mit Condensor) and im Dankelkasten. Schon Streifen von olong Dieke erwiesen sich unter diesen Bedingungen häufig hinreichend durchscheinund.

Graphische Messungen unter Anwendung meines Auxotonometers ergaben beispielsweise folgende Zahlen:

Gute Fäden von bestem, nicht vulcanisirtem Kautschuk, deren Dieke bei einer Belastung von 800 g bei Zimmertemperatur nur etwa 'n omm betrug, konnten diese Last für ganz kurze Zeit noch eben merklich heben, wenn sie tusch um etwa 20° über die Zimmertemperatur erwärmt wurden. Dies entspricht für 1 och Querschnitt einer Kraft von mehr als 640 kg, etwa dem 60 fachen Werth der absoluten. Kraft menschlicher Wadenmuskeln (23, 31). Bei der ausserordentlichen Verschiedenheit des Materials und seiner Veränderlichkeit, die auch, wie sehon mehrfach bemerkt wurde, während der Dehnungs- und Erwärmungsversuche sich fortwährend störend benierkbar macht, sehwanken natürlich die eet, par, gefundenen Werthe innerhalb weiter Grenzen.

Mit Nachlass der Dehnung nehmen Doppelbrechungsvermögen und thermische Contractilität ab.

Das Verhalten des Kautschuks ist für uns besonders werthvoll, weil es lehrt, dass auch nicht organisirte, nicht fibrillär gebaute, ja nicht einmal in Wasser merklich quellbare Substanzen dieselben gesetzmässigen Beziehungen zwischen Polarisations- und Verkürzungsvermögen zeigen können wie die Fasern der Muskeln, der Sehnen, des elnstischen Gewebes, oder des Fibrins.

18. Auch einachsig doppelbrechende Krystalle können sieh beim Erwärmen in gewissen, durch die Lage der optischen Achse bestimmten Richtungen verkürzen.

Bei seinen grundlegenden Untersuchungen über die thermische Ausdehnung von Krystallen entdeckte Mreschenzen, dass der Kalkspath, der negativ einachsig ist, sich beim Erwärmen senkrecht zur optischen Achse verkürze. Auch bei dem Beryll, Adular, Diopsid und anderen anisotropen Krystallen ist thermische Verkürzung beobachtet. Isotrope, reguläre Krystalle dehnen sich beim Erwärmen in allen Richtungen

Näheres s. 23, 62 f. Tab. IV b.

² Ich finde nachträglich, dass auch Russwer # einer werthvollen Arbeit (51, 215) auf diese Beziehungen aufmerksam gemacht hat. Vergi, auch J. Wiessen (59, 385).

gleichmässig aus. Ich erwähne diese, schon früher (23, 33 Anm.) in ihrer Bedeutung für unsere Frage von mir angeführte und auch von Russner (51, 215) theoretisch verwerthete Thatsache nur, weil sie zeigt. dass auch in der anorganischen Natur sich ein Zusammenhang zwischen Verkürzungs- und Doppelbrechungsvermögen offenbart. Wegen weiterer Einzelheiten sei auf Gaoth (36, 181 ff.) verwiesen und auf die betreffenden Abschnitte in O. Lehmann's Molecularphysik (I. Band, 1888, S. 51 ff.) and W. Ostwaln's Lehrbuch der allgemeinen Chemie (I. Band, 2. Aufl., 1899, S. 892 ff.),

Schlussbetrachtungen.

Optisches und mechanisches Verhalten des ungeformten contractilen Protoplasmas. Entkräftung der darauf begründeten Einwände gegen unsere Annahme. Über den Begriff und die Anwendung des Wortes Contractilität.

Die auf den vorausgehenden Seiten zusammengestellte Reihe von Thatsachen erweist, wie ich meine, hinreichend die Berechtigung unserer, im Eingange ausgesprochenen Behauptung eines absoluten causalen Zusammenhangs zwischen Doppelbrechung und Verkürzungsvermögen. Ihre Beweiskraft ist um so stärker, als die einzelnen zur Begründung dienenden Argumente von einander ganz unabhängig sind und die verschiedenartigsten, ja zum Theil geradezu entgegengesetzte Erscheinungsgebiete betreffen. Viele der als Belege dienenden Thatsuchen, für deren Existenz sich sonst kein Grund angeben lässt, stellen sich als nothwendige Folgen unserer Annahme beraus, die denn auch ihren heuristischen Werth mehrfach erwiesen hat. Bei so fester Begründung darf man verlangen, dass in Fällen, wo die Annahme unzutreffend erscheinen sollte, zunächst geprüft werde, ob etwa Umstände vorhanden sind, welche die Ausnahme erklären können, d. h. sie als eine nur scheinbare erweisen.

Einen solchen Fall bietet nun das ungeformte contractile Protoplasma.

Es ist eine unleugbare Thatsache, dass das contractile Protoplasma der Amöben und anderer amöhold beweglicher Protoplasten, das strömende Protoplasma vieler Rhizopoden und Pflanzenzellen u. A. von Anisotropie keine oder nur sehr zweifelhafte Spuren erkennen lässt. Mit dieser sehr wichtigen Thatsache müssen wir uns also abfinden und prüfen, oh der darauf begründete Einwand gegen die von mir behauptete Allgemeingültigkeit jener Beziehungen zwischen optischem und mechanischem Vermögen aufrecht erhalten werden muss oder sich entkräften lässt.

Ich glaube, dass das Letztere wohl möglich ist. Und zwar aus Gründen, die einmal das optische Verhalten und dann die mechanischen Erscheinungen der Protoplasmabewegung betreffen.

Was zunächst die anscheinend durchweg einfachbrechende Beschaffenheit des ungeformten Protoplasmas anlangt, so ist es sehr wohl denkbar, dass besondere Umstände den Nachweis doppelbrechender contractiler Theilehen in ihm verhinderen oder doch sehr erschweren. Solehe Umstände sind allerdings vorhanden. Zonächst wird wegen des in den meisten Fällen ausserordentlich hohen Wassergehalts des contractilen Protoplasmas sein Gehalt an fester anisotroper Substanz für den Nachweis zu gering sein können. Dazu kommt die meist sehr geringe absolute Dicke der Objecte und zu beiden Umständen noch die aus der Regellosigkeit und fortwährenden Veränderlichkeit der Bewegungsrichtung der kleinsten Protoplasmatheilehen mit Nothwendigkeit zu erschliessende regellose Orientirung der kleinsten anisotropen contractilen Theileben. Wenn sich das optisch scheinbar isotrope contractile Protoplasma der Oberfläche von Actinosphuerium Eichhorni zu radiären Strahlen von grösserer Dichte und Festigkeit umformt, erweist es sich alsbald deutlich doppelbrechend. Werden die Strahlen (z. B. nach elektrischer Reizung) eingezogen -- reingeschmolzen. -, so wird die Doppelbrechung wieder unmerklich. Das ungeformte contractile Protoplasma der corticalen Schicht von Stentor, welches die langsamen Contractionen des Thieres vermittelt, ist deutlich doppelbrechend. Durch die constante Richtung der Verkürzung, die mit der optischen Achse zusammenfällt, bildet dieser Fall einen Übergang zur geformten Muskelsubstanz (S. 14, S. 448 ff.).

Zweitens aber — und hierauf möchte ich vor Allem Nachdruck legen — sind die am ungeformten Protoplasma zu beobachtenden und gemeinhin sämmtlich als Contractionserscheinungen bezeichneten Bewegungen keineswegs ohne Weiteres und in ihrem ganzen Umfange den Contractionen der geformten contractilen Substanzen, speciell der Muskelfasern, zu vergleichen.

Wenn ich die Forderung stellte (12. 181) — und noch stelle — dass jede Theorie der Muskelcontraction auch Anwendung finden müsse auf die Bewegungen des ungeformten Protoplasma, da zwischen beiden allmähliche Übergänge vorkommen, so sollte das nicht heissen, dass alle am contractilen Protoplasma zu beobachtenden Massenbewegungen der unmittelbare Ausdruck von Vorgängen seien von principiell gleichem Mechanismus, wie der der Contraction einer Muskelfaser oder eines Flimmerbaars. Schon damals habe ich sogleich bemerkt, dass

Vergl. (14, 182). — Sieha nuch schon (10, 321)

sich bei den Protoplasmabewegungen rein physikulische, auf Änderungen der Cohäsion und der Oberflächenspannung berühende Massenhewegungen einmischen, Bewegungen der Art also, wie sie auch leblose Flüssigkeitstropfen zeigen. Meiner Auffassung nach sind die siehtbaren Versehiebungen und Formänderungen hier wesentlich secundäre, nicht eigentlich physiologische Vorgänge. Als primäre physiologische Ursache derselben betrachte ich die, an chemische Activität gelangdene Formverfinderung kleinster, ultramfkroskopischer, im Protoplasma entheitener doppelbrechender Theilehen, quellungsfilbige Molekülcomplexe, die ich als Inotagmen bezeichnet habe. Es mag dahingestellt bleiben, ob diese, aus morphologischen und anderen Gränden (12, 177. Ann. 2), im Ruhezustand faserförmig zu denkenden Theileben ldeibende, oder ob sie vorübergebend entstehende und wieder vergehende festere Gebilde sind. Jedenfalls sind es meiner Auffassung meh nur die Formveränderungen dieser Gebilde, welche den Contractionen der Muskelfibrillen, Flimmerhaure u. s. w. zu vergleichen sind and auf gleichem Princip wie letztere beruhen. Auf sie allein ist also der Ausdruck » Contraction - anzuwenden. Sie veranlassen seeundär jene rein physikalischen Bewegungen, die ich als «Tropfenbewegungen . bezeichnen möchte, indem sie durch ihre, bei Reizung. erfolgende Annaherung an die Kugelform, dem Protoplasma an den betreffenden Stellen eine in allen Richtungen mehr gleiche Cohäsion geben. Die Masse muss in Folge hiervon, indem sie nun in höherent Maasse die Eigenschaften einer homogenen Flüssigkeit erhält, den Bewegungsgesetzen der letzteren folgen, namentlich also eine von einer Minimalfliche begrenzte Gestalt anzunehmen suchen. Mit Wiederstreckung der einzelnen Inotogmen - die im Allgemeinen ungleichzeitig und nach verschiedenen Richtungen orientirt erfolgen muss -wird die Culifision der Masse wieder mehr angleich und mässen Bewegungen in ihr auftreten, die von denen echter homogener Flüssigkeiten abweichen.

Besonders beweisend für die hier entwickelte Vorstellung schienen mir die Erfolge der künstlichen (elektrischen) Reizung des Luftblasen einschliessenden Protoplasmas von Arcella, die Ich vor Jahren (10, 307) beschrieben und neuerdings wieder beobachtet habe. Die vor der Reizung mehr oder weniger unregelmässig gestalteten Luftblasen werden plötzlich lengelig, und erst hierauf erfolgt Einzielung der Fortsätze und Zusammenzielung des ganzen Plasmakörpers auf die der kleinsten Oberläche entsprechende Gestalt. Bei elektrischer Reizung körnehen-

Lis sind diese rein physikalischen Tropfenbewegungen der lehenden Protophammussen, welche neuerdings durch Börsenta, Quincutt, Ruumman, Jansen u. A. eine so gründliche Bembeitung erfahren haben. Nähers Litteraturangaben bei Jessen (40).

haltigen, amöboid beweglichen oder Körnehenströmung zeigenden thierischen oder pflanzlichen Protoplasmas sieht man als erste Wirkung die Körnehenverschiebung an allen vom Reiz direct getroffenen Stellen plötzlich zum Stillstand kommen und erst merklich später das Einziehen der Fortsätze, das Varicöswerden der Protoplasmastränge u. s. w. folgen (10, 315 ff.).

Ich glaube, dass die hier betonte Trennung der Bewegungserscheinungen des ungeformten Protoplasmas in «Contractionen» und «Tropfenbewegungen», d. h. in primäre, der Contraction der geformten doppelbrechende contractilen Substanzen principiell gleichartige, und in seenndäre, rein physikalische, von der Anisotropie unabhängige, auf
Änderung der Cohäsion und Oberdächenspannung durch die primären
beruhende Massenverschiehungen der Klärung des Begriffs «Contractilität» nur dienlich sein kann. Sie giebt der aus dem Vorkommen allmählicher Übergänge zwischen Muskel-, Flimmer- und Protoplasmabewegung zu folgernden Einheitlichkeit dieser drei Arten von organischer
Bewegung Ausdruck und zugleich Rechenschaft von den specifischen
Eigenthümlichkeiten der Bewegung des ungeformten Protoplasma.

Do es an dieser Stelle nur darnuf ankommt, die Berechtigung der Annahme eines allgemein herrschenden causalen Zusammenhangs zwischen Doppelbrechungsvermögen und Contractilität zu begründen, unterlasse ich hier ein näheres Eingehen auf diesen Punkt.

Der aus der scheinbaren Isotropie des ungeformten contractilen Protophasmes abgeleitete Einwand gegen unsere Annahme hat sich somit als nicht stichhaltig erwiesen. Mit erhöhtem Rechte dürfen wir jetzt behaupten:

Alle unter dem Namen der Contractilitäts-Erscheinungen zusammengefasste organische Massenbewegungen, von der Muskelznekung berab
bis zur trägen Formveränderung eines Protoplasmaklümpehens, sind
gebunden an die Gegenwart doppelbrechender Substanz. Die Veränderungen dieser Substanz sind es, auf denen überall, direct oder
indirect, die sichtbaren Bewegungsvorgänge beruhen. Die Frage, wie
es kommt, dass mit dem Vermögen der Doppelbrechung so allgemein
die Fähigkeit verbunden ist, mechanische Energie, Verkürzungsstreben
oder Verkürzung, Spannung oder Arbeit, hervorzubringen, soll hier,
wie früher, unberührt bleiben. Sie zu beantworten, sei dem Physiker
überlassen. Die Aufgabe des Physiologen scheint mir erledigt, wenn

Vergl.bierzu die zeharfsinnigen, sehr lesenswerthen Ausführungen von F. Schenek. (51). der auf diese Trennung gleichfalls hinweist.

es ihm gelungen ist, nachzuweisen, dass den lebendigen Contractionsvorgängen ein auch in todten und leblosen Körpern wirksames, allgemeines physikalisches Princip zu Grunde liegt.

lazwischen geben unsere Resultate noch zu einer Reihe weiterer

Betrachtungen Anlass.

Sie betreffen zunächst das Wort «Contractilität» und den Begriff, den man mit diesem Worte zu verbinden hat.

Der gewöhnliche Sprachgebrauch der Physiologen pilegt den Ausdruck Contractilität zu beschränken auf die Fähigkeit lebender, reizbarer Gebilde (Muskeln. Flimmerorgane, Profoplasma) zu selbständigen, relativ schnellen, umkehrbaren, durch chemische Energie erzeugten Bewegungen, und zwar auf die Fälle speciell, in denen der Sitz der mechanischen Energie der Bewegung im Protoplasma oder in Formelementen (Muskelfibrillen, Cilien u. s. w) gelegen ist, die dem Protoplasma physikalisch und chemisch verwandt und aus ihm direct entstanden sind. Hierdurch unterscheiden sie sieh von den besonders bei Pilanzen (Mimosa, Berberis, Hedysarum, Oxalis u. s. w.) verbreiteten Reizbewegungen, die wesentlich auf Änderungen der elastischen Spannung von festen Zellmembranen beruhen und nur indirect durch «Erregungsvorgänges im Protoplasma veranlasst werden. Beide stimmen daria überein, dass sie im Allgemeinen ziemlich rasch erfolgen, umkehrbar sind, durch elektrische, mechanische und andere «Reize» hervorgerufen werden können, deren Energiewertli den der «ausgelösten» mechanischen Energie oft weit übertrifft, und darin endlich, dass sie mit Wachsthumsvorgängen nichts zu schaffen haben.

Da von diesen beiden Arten von Reizbewegungen die thierischen die weitaus verbreitetsten und durch Energie, Umfang und Schuelligkeit auffälligsten sind, darf man beide wohl als unimale Reizbewegungen den vegetativen Massenbewegungen gegenüberstellen, die Theilerscheinungen von Wachsthumsprocessen sind, als solche mit Erzeugung chemischer potenzieller Energie eingehen, relativ träge erfolgen, nicht umkehrbar sind und durch die, animale Massenbewegungen auslösenden Reize nicht hervorgerufen werden.

Auch unter diesen letzteren, vegetativen Massenbewegungen giebt es wieder solche, bei denen der Sitz der bewegenden Keäfte das Protoplasma seibst oder im Protoplasma gelegene Zellorgane sind. Das verbreitetste Beispiel dieser Art liefern die intracelluhren Vorgänge bei der mitotischen Theilung der Zellen. Obsehon es aun nicht unmöglieb, vielleicht sogar nicht unwahrscheinlich ist, dass hier dasselbe physikalische Princip wie bei den animalen Contractionsbewegungen in Anwendung kommt, so sind doch directe Beweise hierfür, wie ich glaube, nicht vorhanden und wegen der mikroskopischen

Kleinheit der Objecte wohl auch sehr sehwer zu liefern. Vielleicht gelingt es, was mir hisher nicht glücken wollte, Zellkerne zu finden, bei denen die Chromatinfäden oder die achromatische Spindel Doppelbrechung zeigen. So lange das aber nicht der Fall ist, dürfte man kaum ein gutes Recht haben, die Bezeichnung «Contractionsvorgünge» auch auf diese Bewegungen auszudehnen.

Dagegen scheint mir in anderer Richtung eine Ausdehung des Begriffs Contractilität unvermeidlich und gerade durch die Ergebnisse der vorliegenden Untersuchung zur Nothwendigkeit zu werden.

Die bis in's Einzelnste gehende Übereinstimmung, welche sieh in optischer und mechanischer Beziehung zwischen der Verkürzung lebloser und todter doppelbrechender Körper durch chemische oder thermische Einflüsse einerseits und der lebendigen, auf «Reize» erfölgenden Contraction andererseits ergeben hat, lässt es logisch erscheinen, beide Vorgänge auch durch dasselbe Wort zu bezeichnen. Das Zusammenschnurren einer Sehne beim Kochen, die Verkürzung eines gespannten Kantschukfudens beim Erwärmen, die hygroskopischen Längenänderungen eines Haares berühen auf dem gleichen elementaren mechanischen Vermögen wie die Muskelzuckung, die Flimmer- und Protoplasmabewegung. Man wird also nicht wohl umbin können, dieses Vermögen allgemein als Contractilität zu bezeichnen.

Der Laie und mich der Physiker werden gegen diese Erweiterung des Begriffes kaum Bedenken tragen, da sie ja sebon vielfach -- z. B. beim Kantschuk -- das Wort in dem auch die leblosen Körper nurfassenden Sinne gebrauchen. Der Physiologe aber dürfte sich zunächst nur ungern dazu entschliessen, einer Schne, einer Fibrinfaser oder einem Krystall Contractilität zuzuschreiben. Er denkt ja bei dem Wort Contraction häufig nicht bloss an den mechanischen Act der Verkfirzung, sondern an den gesammten, den thätigen, erregten, Muskel charakterisirenden physiologischen Complex morphologischer, physikalischer und chemischer Vorgänge, von dem der mechanische, die sichtbare Massenbewegung, nur eine Theilerscheinung ist. Für diesen gesammten Complex nun empfiehlt es sich, um Verwirrung zu vermeiden, eine besondere, alle jene Einzelvorgänge einschliessende Bezeichnung zu haben. Ohne anderen, besseren Vorschlägen vorgreifen zu wollen, möchte ich empfehlen, hierfür kurzweg das Wort - Action zu gebrauchen. Es ist auf ähnliche, den thätigen Zustand charakterisirende Vorgänge in anderen reizbaren Organen (Nerven, Sinnesapparate, Centralorgane, Drüsen) anwendbar, wird auch vielfach schon angewendet und ist zudem durch die «Actionsströme» eingeführt. Man würde also, wenn jener ganze Complex gemeint wird, statt Muskelcontraction . Muskelnetion . sagen müssen, und das Vermögen des Muskels zu dieser Action würde nicht «Contractilität», sondern » Actionsfähigkeit« oder — wenn man keine Hybrida will — Actionspotenz zu nennen sein.

Auch der todte Muskel kann Contractilität besitzen, aber nur der lebendige ist actionsfähig. Die normale Actionsfähigkeit des Muskels setzt ausser der Contractilität auch die Anwesenheit der Reizbarkeit und des Reizleitungsvermögens voraus. Jedes dieser drei Grundvermögen ist innerhalb gewisser Grenzen unabhängig veränderlich, muss also, wenigstens zum Theil, an besondere materielle Bedingungen gebunden sein. Wie Reizbarkeit und Reizleitungsvermögen bei fortbestehender Contractilität fehlen können, so auch Contractilität bei Vorhandensein von Reizbarkeit und Reizleitungsvermögen: letzteres wiederum kann trotz Gegenwart der beiden anderen Vermögen mangeln. Andererseits kommt in vielen Fällen noch ein viertes, gleichfalls innerhalb gewisser Grenzen unabhängig variables Vermögen, das der Automatic (oder Autonomie) hinzu, d. h. die Fähigkeit, selbständig Reize zu erzeugen, welche den die eigentliche Action hildenden Complex von Vorgängen auszulösen vermögen.

In den ontogenetisch und phylogenetisch niedersten Formen contractiler Substanz — Eizellen, Protisten — sind alle vier Grundfunctionen anscheinend undifferenziet neben einander im Protoplasma, nicht an besondere unterscheidbare Formelemente gebunden. Sie bieten deshalb den complicirtesten und darum für das Studium und die Erkenntniss des Wesens der Einzelvermögen ungeeignetsten Fall, wie ich im Gegensatz zu Verwork (55, 59, 56, 3, 17 u. A.), aber in Übereinstimmung mit F. Schenck (52, 280 ff.) und wohl der Mehrzahl der Biologen hier nochmals betonen möchte (vergl. 23, 53). Den höchsten Grad der Arbeitstheilung und darum die günstigsten Objecte für die Erforschung der Partialprocesse bietet das Nervmuskelsystem der Thiere, mit seiner Differenzirung der Elemente in Nerven-, Muskelund Sehnenfibrillen.

In den Muskelfibrillen sind Contractilität, Reizbarkeit und Reizleitungsvermögen vereinigt, in manchen Fällen vielleicht auch Automatie: in den am tiefsten stehenden, denen der glatten Muskeln, ohne weitere physiologische und morphologische Differenzirung; in den höchststehenden, den quergestreiften Fasern, mit deutlich anchweisbarer Ausbildung besonderer Structuren (doppelbrechende Glieder) für die eine Hauptfunction, die mechanische der Contraction.

Den Nervenfibrillen fehlen Contractilität und Automatie, dagegen sind Reizbarkeit und Leitungsvermögen bei ihnen zu höherer

Vergl, hier@bec meine Ausführungen in 26, 320ff., 27, 443 ff., 28, 29.

Vollkommenheit ausgeläldet; die Schnenfasorn andererseits besitzen weder Reizbarkeit noch Reizleitungsvermögen, noch Automatie, bei den Wirbeithieren aber in hohem Grade Contractilität, welche dagegen den Sehnen der Arthropoden auch noch abgeht. Den Protoplasmastrahlen von Actinosphärium ist ähnlich wie den Sehnenfasorn Contractilität eigen, aber die Vermögen der Automatie, Reizbarkeit und Reizleitung sind schwach entwickelt. Dem amöboid beweglichen und dem Körnehenströmung zeigenden ungeformten Protoplasma kommen Automatie. Reizbarkeit und Contractilität zu, aber das Reizleitungsvermögen pflegt wenig oder gar nicht ausgebildet zu sein. Die Flimmern und Geisseln wiederum sind reizbar und eontractil. Automatie und Reizleitungsvermögen aber bei vielen nicht nachweisbar, welche beiden Fähigkeiten dagegen dem nicht contractilen, aber reizbaren und meist mit Automatie begabten Protoplasma, auf dem die Cilien wurzeln, zukommen.

Denkt man sich als Träger der Contractilität besondere quellungsfähige Moleküleomplexe (Inotagmen), so können durch Annahme von Unterschieden in der Zahl. Vertheilung. Anordnung und Verbindungsweise solcher die mannigfachen Verschiedenheiten der Bewegung der lebendigen contractilen Gebilde sehr einfach und anschaulich dargestellt werden.

Es braucht aber wohl nicht betont zu werden, dass hierbei keineswegs an eine Identität der «Inotagmen» der verschiedenen Arten contractiler Substanzen gedacht wird. Offenbar kommen ja — bei principiell gleichen optischen und mechanischen Eigenschaften — die grössten ehemischen Verschiedenheiten vor, wenn auch wohl meistens Eiweiss oder dessen nächste Derivate (Collagen z. B.) den Hauptbestandtheil jener kleinsten quellungsfähigen contractilen Elemente bilden. Mit dem Doppelbrechungsvermögen ist aber ihnen allen Contractilität gegeben.

Citirte Literatur.

 Bancents. Entwickelung der elektrischen Organe und Bedeutung der motorischen Endplatten. Vork. Mitth. Centralbi. f. d. med. Wissensch. 1870. Nr. 16 and 17.

2. - . Über die Bedoutung und Entwickelung der psendoelektrischen Organe. Eben-

da 1872. Nr. 34.

 Übersicht der neueren Untersochungen über Entwickelung, Rau und physiologischen Verhältnisse der elektrischen und pseudoelektrischen Organe. Archiv f. (Anat. n.) Physiol. 1876. S. 501-542, z Taf.

 E. Ballowritz, Über den feineren Bau der Muskelandstanzen. 1. Die Muskelfaser der Cephalopoden. Archiv f. mikr. Anat. Bd. NXXIX, 189. S. 291-324.

Taf. XIII a. XIV.

- 5. F. BOTTAZZI e C. GASTINI, Ricerche istolog, sul atrio del cuore di Emys curopaca.
 Bollet, della R. Accad. Med. di Genova Taf. XIX. 1904. Nr. 3.
- 6. F. Borrazzi, Recherches sur les mouvements automatiques de divers muscles striés, donces, de physiol, et de pathol, générale, 8º Année, 1906. Nr. 2. p. 199.
- E. Baücke, Untersuchungen über den Bau der Muskelfasern mit Hülfe des polarisirten Lichtes, Denkschriften der Kais, Akad. d. Wiss. Wien. Bd. XV, 1858.
- Maskelfasera im polarisirten Liehte. Handbuch der Lehre von den Gewebon. Herausg. v. S. Stricker. Leipzig. 1871. S. 170-176.
- Vierun von Ensta. Untersuchungen über die Ursachen der Anisotropie organischer Substanzen. Mit 8 Holzschnitten. Leipzig. 1882. 8° XIII n. 243 Seiten.
- Th. W. Engelmann, Beiträge zur Physiologie des Peutoplasma. I. Cher periodische Gascatwickelung im Protoplasma lebender Arcellen. II. Cher elektrische Reizung von Ambeba und Accella. Pflüger's Archiv II. 1870. S. 307-332.
- Mikroskopische Untersuchungen über die quergestreifte Muskelsubstanz. Erster Artikel. San der rubenden Muskelsubstanz. Pfläger's Archiv VII. 1873. S. 33-71. Taf. II.
- 12. -- Mikroskopische Untersuchungen über die quorgestreifte Muskelaubstaur. Zweiter Artikel. Die thätige Muskelaubstanz. Pflüger's Archiv VII. 1873. S. 155-188. Taf. III.
- 13. Bemerkungen zur Theorie der Sehnen- und Muskelverkürzung. Pflüger's Archiv VIII. 1873. S. 95-97.
- M. -. Contractilität und Doppelbrechung. Paliger's Archiv XI. 1875.
- Nene Untersuchungen über die mikroskopischen Vorgänge bei der Muskelcontraction. Pflüger's Archiv XVIII. 1878. S. 1-25. Taf. l.
- Ober Reizung contractilen Protoplasmas durch plätzliche Releuchtung. Pflüger's Archiv XIX. 1878. S. 1-7.
- 17. -, Physiologie der Protoplasma- und Flimmerbewegung. Hermann, Handhuch der Physiologie I. 1879. S. 343-408. Leipzig. Vogel.
- Cher Ban, Contraction und Innervation der quergestreiften Muskelfasern. Vortrag, geh. in der biol. Section des intern. med. Congr. Amsterdam. Comptes rendus du Congrés périod. intern. d. sc. méd. Amsterdam. 1880.
- Mikrometrische Untersuchungen an contrahieten Muskelfasern. Pflüger's Archiv XXIII. 1880. S. 571-590.
- Dher den faserigen Ban der contractilen Substanzen mit besonderer Berücksichtigung der glatten und doppelt schräggestreiften Muskelfasern. Pflüger's Archiv XXV. 1881. S. 538-565. Taf. X.
- 21. Bemerkungen zu einem Aufsatze von Fr. Merkel über die Contraction der gestreiften Muskelfaser - Piliger's Archiv XXVI. 1881. S. 501-515.
- 22. Ober den Ban der quergestreiften Substanz an den Enden der Muskelfager. Mit I Holtschnitt. Pflügers Archiv XXVI. 1881. S. 531-536.
- 23. —, Ober den Uraprung dur Muskelkruft. 2. vermehrte und verbesserte Autl. Leipzig. 1893. 60. 80 Seiten. 4 Fig.
- Mie Blätterschiebt der elektrischen Organe von Raje in then genetischen Beziehungen zur quergestreiften Muskelsutstanz. Pfläger's Archiv LVII. 1894. S. 149-180. Taf. H.
- 25. —, Cila vibratila. Avec Fig. 123. Dictionnaire de physiologia par Ch. Hichet. Paris 1898. Tom. III. Fasc. 3. p. 785-799.
- 26. -, Über die Wirkungen der Nerven auf das Herz. Archiv f. (Anat. n.) Physiol. 1900. Mit 4 Taf. S. 315-361.

- Tu. W. Excelluses, Westere Beiträge zur n\u00e4heren Kenntuies der instropen Wirkungen der Herznerven. Ebenda S, 443-471.
- 28. Quelques remarques et ocuveaux faits concernant la relation entre l'excitabilité, la conductibilité et la contractilité des nuncles. Arch. néceland. Séc. 11. T.VI. 1901. S. 689-695.
- —, Über die physiologischen Grundvermögen der Herzmuskelsubstam und die Existenz bathmotroper Herznerven. Archiv f. (Ann. o. Physiol. 1903. 8, 109-112.
- J. C. Ewann, The electric organ of the skate. On the development of the electric organ of Raja batis. Philos. Transact. London 1888. Vol. 179. p. 399. Pt. 66, 67.
- 34. -. On the structure of the electric organ of Saja circularis. Ebenda p. 410. Pl. 68.
- 32. The electra organ of Raja radiata. Ebenda p. 539. Pl. 79. So.
- 11. For, Sur la struct, infernscop, des muscles des Mollusques. Compt. read. des séauces de l'Arad. des sciences. Paris 1838. T. 106, p. 306.
- E. Gorsentten. Über den Einfluss der Wärme auf Länge und Dehabarkeit des einstischen Gewebes und des quergestreiften Muskels. Pflüger's Archiv Bd. 54. 1903. S. 109-164. Taf. H-IV.
- Beinerkungen in einer Angabe von Engelmann, betreffend den Einfluss der Wärme auf den todienstarren Muskel. Pdüger's Archiv Ed. 55. 1893.
 S. 339-344.
- 36. P. Gnorn, Physikalische Krystallographie. 4. Aufl. Leipzig 1905. S. 18: ff.
- L. Branass, Handbuch der Physiologie. Erster Theil. Allgemeine Muskelphysik Leipzig 1879. S. 248-245.
- —, Über des Verhalten der optischen Constanten des Muskels bei der Erregung. Dehnung und der Contraction. Pflüger's Archiv Bd. 22, 1880. S. 240-251.
- P. Jensen. Die absolute Kraft einer Flimmerzeile. Pflüger's Achiv Bd. 54. 1893.
 S. 537-551. (Textigue.
- —, Die Protoplasmabewegung. Ergebn. der Physiol. Erster Jahrg. Wieshaden. 1902. D. Abt. S. 1-47.
- F. Marceau, Sur le mécanisme de la contract, des fibres muse, dites à double striution oblique on à fibrilles spiralées. Compt. rend. des séances de l'Acad. d. sciences. Paris 1904. T. 139. p. 70-73.
- 12. G. F. Miller, Theorie der Muskelcontraction. Erster Theil, Leipzig 1801.
- W. Mütten. Beiträge zur Kenntniss der Molekolarstructur thierischer Gewebe. Zeitzehr, f. ration. Medicio. 3. Rellie. N. 1861. S. 13ff.
- O. Nasse, Zur Anntonie und Physiologie der quergestreiften Muskelsulatone. Leipzig. 1882.
- A. Pétten, Die Flimmerbewegung. Ergebnisse der Physiologie. H. Abda, H. Jahrg. Wiesbaden. 1904. S. 1-102.
- A. Rollett, Untersichungen über den Ban der quergestreiften Maskelfasern I.
 Mit 4 Tufelo, Denkschr. d. math.-naturw. Classe d. Knis. Akad. d. Wiss.
 Bd. XLIX. Wien 1885. S. 1-51.
- 47. -, Id. II. Mit 4 Tufelo, Eheada, Bd. L1, Wien 1885. S. 1-58.
- 48. —, Untersuchungen über Contractifint und Doppelbrechung der quorgestreiften Muskelfaser, Mit 4 Tafeln, Ebenda, Bd. LVIII, 1891, S. 1-58.
- Ettas Roszszwein, Beiträge zur Kenntniss der Tonnischwankungen des Herzens von Emgs europaen. Archiv f. (Anat. u.) Physiol. 1903. Suppl. S. 192-208.
- 56. L. Roule. Sur la struct. des fibres unscul appartenant aux muscles rétracteurs des valves des Moll. lamellibr. Compt. cend. des séauces de l'Acad. des sciences. Paris 1888. T. 106. p. 872.
- Jon, Bussern, Über das scheinbar abnorme Verhalten des gesprunten fontschules und der Guttapercha. Repert, für Experimentalphysik u. s. w. berausgegvon Pa. Cann., 15, Bd. S. 206-216, 1858.

- 724 Gesammisitzung vom 18. October 1906. Mitthellung vom 21. Juni.
- F. Senesce, Kritische und experim. Beitr. zur Lehre von der Protophasmabenes gung und Contraction. Pilinger's Archiv. Bd. 66, 1897. S. 241-284.
- P. Schmarz, a) Die glatte Musculatur der Wirhelthiere (mit Ausnahme der Fische).
 Ihr Bau. Archiv f. (Auat. u.) Physiol. 1895. S. 517-550. Mit Fal. VI n. VII. b) Zur Physiologie der längsgestreiften (glatten) Muskeln. IV. Beitrag. Ebenda 1903. Suppl. S. 1-148. Taf. I-XII.
- F. E. Snautze, Briträge zur Entwickelungsgeschichte der quergestreiften Muskelfaser, Archiv f. Anat. 1862. S. 385 E. Tai IX.
- 55. Max Vzuwons, Allgemeine Physiologie. 3. Aufl. Jens 1901.
- 56, -, Die Bewegung der lebundigen Substanz. Jenn 1892. Mit 19 Abbild.
- J. Weimann, Über die zwei Typen ennractien Geweben und ihre Vertheilung in die grossen Grappen des Thierreiche, sowie über die histologische Bedeutung ihrer Formelemente. Zeitsche, f. ration. Medicin. 3. Reihe. Bd. XV, 1862. S. 60 ff. Taf. IV-VII.
- 58. -, Nachteag, Ebenda, S. 279 ff. Taf. VIII.
- 59. J. Wiesska, Die Robstoffe des Pflanzeureichs. 2. Aufl. Lelpzig 1900.

SITZUNGSBERICHTE

1906.

DER

XL.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

25. October. Sitzung der physikalisch-mathematischen Chasse.

Vorsitzender Secretar: Hr. Auwers.

Hr. Excter les: Über die Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes auf Grund der Expedition von Freiheren von Ertangen und Hrn. Oscan Neumann.

Die recht umfangreichen, mehr als zooo Pfanzenarten umfassenden Sammingen der Dr. Ellenaren, welcher die Enlanden-Neumannsche Expedition begleitete, haben ebenso wie für die Pflanzengeographie des Samalilandes auch für die vom Harr und des Gallahordandes, welche bisher botanisch nicht erforzeht waren, wichtige Ergebnisse gehabt in den 3000° oft filorragenden Hochfündere herrschen die Formationen der Gebirgsbuschsteppe, der Hochgrasstoppe, des flühenwaldes und der Hochweiden; im Lande Dicham-Dicham kannnt hierzu der Rambuswald. Diese Vegetationsfarmationen, mit Ausnahmer der letzteren, zeigen sehr große Übereinstimmung mit denen Abyssiniens; dorb fehlt es ihnen auch nicht au eigenthümlichen Arten.

Über die Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes auf Grund der Expedition von Freiherrn von Erlanger und Hrn. Oscar Neumann.

Von A. ENGLER.

Im Jahre 1004 batte ich der Akademie der Wissenschaften über die reichen Ergebnisse beriehten dürfen, welche die Bearbeitung der ungewöhnlich grossen betanischen Sammlungen des versterbenen Baron VON ERLANGER, des Fürsten Ruspoll und Robecchi Bricchetti unter Berücksichtigung der älteren Forschungsergebnisse von J. M. Hude-BRANDT, REVOIL und einiger englischer Sammler für die Kenntniss der Vegetation des Somalilandes zu Tage gefördert hatte.1 Diesmal möchte ich über die Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes berichten, in welchen Gebieten die Expedition des Freiherrn VON ERLANGER und Hrn. OSCAR NEUMANN sich mehrere Monate aufhielt, so dass der die Expedition begleitende Arzt, Hr. Dr. ELLENBECK, ebenso wie im Somaliland, eine Sammlung zusammenbringen konnte, auf welche sich eine Schilderung der Vegetation des bisher noch sehr wenig erforsehten Harar und des botanisch noch gänzlich unerforschten Gallahochlandes gründen lässt.

Die gemeinsame Expedition traf in der ersten Hälfte des März 1000 in Harar ein und hielt sich daselbst und in der Umgebung bis gegen Mitte April auf, um dann nach Sheikh-Hussein und von hier nach Adis-Abeba zu ziehen. Von da marschirten Freiherr von Er-LANGER und Hr. OSCAR NEUMANN getrennt südwärts zum Abbaja-See und nach Abera. Von hier aus wandte sich die Enlanger sche Expedition ostwarts nach Ginir und zog darauf südlich zur Mündung des Ganale oder Dschuba, während Hr. Oscan Neumann um den sädlich vom Abbaja-See gelegenen Gandjule-See herum nordwestlich über Gardulla, Uba und Gofa zum Omo und dann durch Kaffa zum Gelo und nach Nasr gelangte.

¹ Über die Vegetationsverhältnisse des Sonndilandes. Sitzungsber, d. Königl. Preuss, Akad. d. Wiss, vom 18. Februar 1904, S. 355-416, mit Orientirungskarte.

Bevor die Expedition Harar erreichte, gab ein Austlug in das Ererthal Gelegenheit, die Uferflora in der Höhe von 1500-1600° ü. M. kennen zu lernen.

Unmittelbar am Fluss findet sich dichter Grasbestand, in welchem Panieum pyramidale Lam., ein bis 2-3° hohes saftiges Gras vorhertscht; ausserdem kommen dort der 1° hohe Cyperus flabelliformis Rotte, und der nech höhere C. grandis C. B. Clarke vor. Dagegen haben sich auf dem offenen dunklen Alluvialboden ausser der stattlichen, oft 2° hohen Asclepiadee Gomphocarpus glaberrimus Onv. nur kleinere, im nordöstlichen Afrika verbreitete Pflanzen angesiedelt:

Emphorbin indica Lan. mit röthlich weissen Cynthien und Hibiseus articulatus Hoenst, mit anschalieben rothen Blüthen, belde nur etwa 20 m hoch. Grössere hier vorkommende Kräuter sind das weisshifttlige Heliotropium analifolium Fonsk, und Prica Imptostachya Juss.

Der an das Grasland oder an offenes Alluvialland sich anschliessende Uferwald besteht im Wesentlichen aus Acacien und Vertretern verwandter Gattungen, während Sträucher verschiedener Art das Unterholz bilden:

A. Būume: Acacia pennata Willio, und A. arabica Willio., Dichrostochys unions Beneril., keiner fiber 6th hoch.

R. Sträucher: Pouzokia fruticosa Exon. (But. Jahrh. XXXIII (1902) S. 127), ein hisher nicht bekannter Urticaceenstrauch von 2—3° Höhe mit langen hängenden Zweigen, ziemlich kleinen eiförmigen, auterseits weissülzigen Blättern und röthlichen Blüthenbüscheln, correspondirend der in Benguela und dem Nyassaland vorkommenden P. hypoleuca Wedd., die früher mit aus Ahyssinien bekannte, jetzt aber auch im Samaliland und der Massaisteppe, im Sansibarküstengehiet und Usambara nachgewiesene, neuerdings von mit auch in Rhudesia gefundene Chaelpinien Pterolobium lacerans R. Bu., Sesbania acyppiaca Pras., Copparis tomentosa Lam., die schöne Malpighiacee Triaspis umriculata Radia, mit ziendlich grossen, eiförmigen, unterseits grauhanrigen Blättern, Acalypha psilostachyoides Pax., Zizyphas jujuka Lam., Greeia pilosa Lam. und G. villosa Willia, alle diese 3—4° hoch, endlich auch noch Sida acuta Busa.

C. Schlingpflunzen: Glycins javanica L., Tragia milis Hocust., Dalechampia scandens L., Cardiospermum halicacabum L. var. microcarpum Blunk, Pentatropis spiralis (Fonsh.) R. Schull., Sarcostumma viminale R. Bu., Pentatrihuma abyssinicum Denne.

Die Staudenvegetation dieser Uferwälder ist noch reich an Formen der Kolla oder Steppenregion:

Lissochilus Wakefieldii Reno, f. (1th), Celusia trigyna L. (8th), Cyathula orthacantha Hoenst., Polanisia hirta (Klottsen) Pax, Indigofera viscosa Lan., Abutilan muticum Wenn mit citrongelben Blüthen, Hibisuus calyphyllus Cav. mit grossen gelben, im Grunde violetten Blüthen, 1th5 hoch, Justicia flava Vani, (50th) und J. heterocarpa T. And., Hypoestes Forskolii (Vant.) R. Br. (50th), Leucas Neuflizeana Coura, (40th), Barreria leucadea (110cust.) K. Schor., Senecio langiflorus (DC.) Oliv. et Hiens, Vernonia pauciflora Less., Siegesheckia orientalis L.

Die vorher genannten Sträucher gehen zum Theil auch an den Abhäugen hinauf, doch kommen hier auf dem mehr steinigen Boden andere niedrige, meist nur 15-30^{rm} hohe Standen vor:

Polycarpara swymbosa L.M., Portulava quadrifido Willia., Talinum vuncifolium Willia., Cassia mimosoides L., Hermannia tigrensis Hocuse., Waltheria americana L., Impunaca ternata Willia., Lantana Petitiana A. Rien., Hypodematium sphaerostigma Hocuse.

Auch unterhalb Harar, zwischen 1600^m und 1800^m ü. M. zeigen die lichten Gebüsche an steinigen Abhängen noch durchaus den Charakter von Buschgehölzen der Steppe; es wurden gesammelt:

Claytia abyssinica Jaun. et Seaun (1°), Hibiscus micranthus (L.) A. Run. (1°5), Rhodocissus erythrodes (Fars.) Planen. (bis 2°), Ochna inermis (Forse.) Sunwern. (1°), Woodfordia uniflora (A. Run.) Kunnue (5⁴⁰, mit rothen Blüthen), Janminum floribundum R. Bu.. Barleria ventrecosa Hugust. (2–3° hoch, mit heliblanen Blüthen), B. proxima Landau (1°, sehr dornig, mit rothgelben Blüthen).

Die dazwischen wachsenden Stauden sind meistens niedrig und mehr oder weniger verophytisch;

Ipamora obseura Land. und I. cardiosepala Mouser., Lantana Priitiano A. Rum. die Acanthaeven Crabbea hirsuta Hanv. var. somalensis Landev. Dyschoriste radicans (Hoener.) O. Kyze. und Blopharis lineariifolia Pena., die Rubineeen Oldenlandia Holstii K. Schum., Pentas langiflora Onev. und P. sansibarica (Kroyzsen) Varre, die Campanulaeee Lightfootia Ellenbeckii Engl.

Um Harar, dessen Höhe auf 1860^m ü. M. angegeben wird, niumt natürlich das mit Durrha, Zuckerrohr, stellenweise auch mit Kaffee und Orangen bestandene Kulturland einen grossen Raum ein; Bäume und Sträucher, die entweder zerstreut oder zu Gehölzen vereint auftreten, gehören der in Ostafrika so reich vertretenen Formation des Gebirgsbusches an, welcher hier vor der Gründung der Stadt jedenfalls in grösserem Zusammenhang geherrscht hat. Einer der grössten Bäume ist die 10^m hohe Cordia abyssinica R. Ba., ferner sind häufig Acacia pennata Wille, und Croton macrostachys A. Rien. Massenhaft, besonders auf steinigem Boden, tritt die auch 5^m Höhe erreichende Calpurnia aurea Lam. (Leguminosae-Sophoreae) auf, ebenso der in Ostafrika weit verbreitete Baumstrauch Croton pulchellus Balle.

Die Strauch- und Staudenvegetation, welche auch in Hecken auftritt, zeigt grössere Mannigfaltigkeit. Ausser den oft mussenhaft vorhandenen Sträuchern Dodonaea viscosa L. (3°), Sida Schimperiana Hocust. (besonders an steinigen Stellen) und Barleria ventriosa Hocust. (2°) wurden noch folgende constatirt:

A. Sträucher: Rumex nerosus Vari. (bis 2°), Rubus apetalus Poir., Rhus villosa L. G., Rh. glaucesceus A. Rich. var. hararensis Exal., Allophylus rubifolius (Hoenst.) Exal., Heliaus mystacinus (Arr.) E. Mev., Grecia villosa Wille, and G. ferrugiata fincust., Carissa edulis L., Seddera arabica Publis (cin niedriger, dichter Stranch auf steinigem Boden), Ehretia abyssinica R. Br. (3°), Otostegia repanda R. Br. (1°5, Lahiat.), Vanguirea edulis Vani. (3°), Pavetta Oliveriana Iliens (bis t°5).

II. Epiphyten: Polystachyo Stendneri Roun f. (15th hoch, mit gelben Blöthen). Häufig sind die Sträucher nuch mit den Flechten Romalina frazinza Fattes und The-lochistus flavicans beseint.

C. Schling- and Klimmpflanzen: Popolio lappaces (L.) Moge., Cynanchum heteromorphum Vathe, Senecio subscandens House.

D. Standen und einjährige Kräuter: Polygonum barbatum L., Oxygonum atriplicifolium, Roerhavia subumbellata Heinkeit, Sisymbrium hararener Engl., Crotalaria laburnifalia L., mit 20m grossen gelben Blöthen, Tephrasia emeraides A. Rich., Paconia Kraussiana A. Rich. und P. Schimperiana Hocust. var. tamentosa Hocust... Kosteletakia adgensis Hocust., Hibiscus dangolensis Dalue (2m), H. hirtus L., H. vitifolius L., H.

calyphyllus Cav., Ocimum menthifolium Hoenst., Lippia adoensis Hoenst. (1^m), Lantana salviifolia Jacq., Salamm plebejum A. Ruen., Verbascum ternacha Hoenst., Justicia Schimperiana (Hoenst.) T. Ann. und J. flava Vans., Ruellio patula Jacq., Sphoeranthus suaveolens DC., Blumea lucera DC., Siegesbeckia arientalis L., Tripteris Vaillantii DC.

Auf Gras fluren des trockenen Lehmbodens herrscht die in Afrika weitverbreitete Tricholarna rosen Nees; sadann finden sich hier;

Cyperus compactus Lam. (= obtusifolius Vanu). Commelina africana L., Crimun scabrum Hann., Boerhavia plumbaginea Cav., Fotentila replans L., Monsonia biflora DC., Thunbergia Paulitschkeana Buch, eine niedrige Planze mit orangegelben Hlüthen, Striya gesneriaides (Willia) Varne, Pterocephalus frutescens House.

Bei dem einige Wochen währenden Aufenthalt der Erlanger-Neumann'schen Expedition in Harar wurde die Umgebung fleissig erforscht und auch die reiche Acker- und Ruderaltiom festgestellt; es ist nicht ohne Interesse, dieses Gemisch von mediterranen, ostafrikanischen und indischen Pflanzenformen sowie verwilderten Gemüscpflanzen zu überblicken:

Andropogra surghum Baot. f. cernuus (And.) Koern., Albura Erlangeriaun Engl., Commelina imberbis HASSE., Chenopodium album L., Amarantus caudatus L., Portulaca oleraçea L., Brassica oleraçea L., B. Tournefortii Govan, Raphanus sativus L., Capsella bursa pastaris L., Sisymbrium erysimoides Dust., Pedicellaria pentaphylla (1...) Schuare, Kalanchas brachycalys A. Ricu., Vicia faba L., Dolichos tablab L., Tribulus terrester L., Oxalis corniculato L., Ruta graveolens L., Euphorbia Hochstetteriana Pax, E. sanguinea Hocust, et Steup., Ricinus communis L., Triumfetto rhombnides Jacq., Hibiscus hirtus L., Malon perviflera L., Anetham graveniens L., Goriandrum satinum L., Anagallis accensis L., Humbaga seglanica L., Convolvalus sagittatus Tuurn, subvar, abyssinious Battern f., Cynoglossum micranthum Dese., Ocimum menthifolium House., Ajuga bracteosa Wall- (auf linchgelegenen Ackern), Verbeno officinalis L., Ismima salviifolia Jacq., Lippia adoensis Hacker., Datura strammium L., Salanum emarginatum L. fil., Capsicum aunum L., Antirrhinum prontium L. var. abyssinicum Hoense.. Thunbergia Paulitschkeana Been, Galiam sporium Huos., Oldenlandia monantha (Hocast.) Horax (auf Hochāckern). O. Schimperi (Hoenst, et Strou.) K. Schun., Lagenoria vulgaris L., Citrullus colocyathis 1... Adenostemma viscosum Forst., Tripteris Vaillantii Decne., Guizoția Schultzii Hocusc., Bidens pilasus L., Gutenbergia Rüppellii Sca. Bw., Achyrocline Schimperi Sca. Bw. (auf Hochāckum).

An einem Bache in einer Kaffeepflanzung bei Harar wurden folgende bemerkenswerthe Arten gesammelt:

Rammeulus membranaceus Fres., Potentilla reptans L., Sesbania aegyptiaca Fers., Cardiospermum halicacabum L., Hibiscus calophyllus Cav., Lippia nodiflora (L.) A. Rien., L. adoensis Hocust., Hyptis pectinata (L.) Pott., Campanula rigidipila Steuo. et Hocust. var., Quartiniana (A. Rien.) Enst... Adenastemma viscomm Forst., Spilanthes acmella L., Pluchea Dioscoridis (L.) DC.

Oberhalb 1900th tritt das Kulturland mehr zurück und wir finden daseibst einen mannigfacher zusammengesetzten lichten Gebirgsbusch bis zu 2000th ü. M., besonders in den Schluchten, die meisten Arten aber über eine Höhe von 3th nicht hinausgehend. Diese Formation ist reich an Arten, welche uns sehon vom abyssinischen Huchland bekannt sind, enthält aber auch mehrere eigentbümliche. Die vollständigste Sammlung aus dieser Formation wurde am Dsehebel Haquim gemacht. Beifolgende Liste, in welcher die eigentbümlichen

Arten durch fetten Druck hervorgehoben sind, giebt eine gute Vorstellung von der Zusammensetzung dieser Formation.

A. Raumsträucher und Sträucher: Pouzolzia proceidioides (E. May.) Wann. (2", Urticae.), Cyathula glabulifera Mogo. (Amarant. 1"), Cratalaria aff, cyticoldes Unsun. et Bos. (1m), Triaspis auriculata Radin. (3m, Malpigh.), Dodanaca niscosa L. (1-2m). Allophylus rubifolius (Hocust.) Exat. (Sapind.), Helinus mystaciaus (Art.) E. Mey. (his 2", Rhammae.), Grewin negidentalis L. (his 3"), Paomio zeylanica Cav. (dichter Malvacceu-Strauch, mit gelben Blüthen), Terminalia Brownii Press (3"), Myrsine africana L. (1"5). Withania somnifera Pouq. (2m), Lantana Petitiana A. Rica. (1m). Otostegin Ellenberkil GÜRKE (1ª, weissblühende Labiat.), Prenno Schimperi Enat. (1ª), Jasminum floribundum R. Bg. var. tumentosum Gillo (bis 3th, mit blendend weissen Blüthen). Paretta Oliceri Herns (mit 4em grussen, weissen Blüthen).

B. Schling- and Kletterpflanzen: Asparagus racemona Wann., Dioscores Quartiniana A. Rien.. Cissampelos pareira L. var. mueronata A. Rien., Baulinia fassaglensis Korsens, Vigna verillata Benra. Tragia muis Hocuse., Cardiospermum bulicacabum L., Tulophoropsis heterophylla (Dzcsz) N. E. Bu. (Asclepiad, mit kleinen, eifornig-lanzettlichen Blättern), Dregea rubicunda K. Senon., Momordica fortida Senun. et Thons.

C. Stauden im Gesträuch und auf den Grasiluren zwischen denselben: Cryptogramme melanolepis (Kunze) Pranti, Pelloca calamelanas (Sw.) Spaina (zwischen Felsen). Andropogen schoenauthus L. var. cersiculor HACKEL. Pennisetum orientale (Witten.) A. Rich.. Leptochlou unifloro Hocust., Trogus racemosus (L.) Dese., Bulline asphodelaides (L.) Spanna., Gloriosa virencens Lindi. (auf dem Plateau), Eulophia Petersii Roun, f., Oxygonum atriplicifolium (WALL.) (Polygonae.), Portulaca quadrifida L., Indigastrum macrostachyum JAUB. et Space, Melilutus indicus 1., (bis 50rm), Tophrosia aff. dichroncarpo Space. (vereinzelt in einer Schlucht). Rhynchosia usambarensis Tausenr, Pelargonium quinquelobatum Hocast., P. Erlangerianum Enor. (mit hellrothen Blüthen, zwischen Felsen), Geranium eimener Hocust., (auch auf Ackerland), Monsonia biflora DC.. Phyllanthus maderaspatensis L. die interessante Euphorbiacee Lordu major Pax, bis 44m hoch, mit grossem rosafarbenen lavoluerum und mit verkehrt-eifermigen oder spateiförmigen gezähnelten fleischigen Blättern, an rasigen und felsigen Hängen. Euphorbia rubello Pax, mit nur wenige Centimeter holient, diekem Stümmehen, welches dieht gedrängte Blätter trägt, Hibiscus crastinereis Hocast., 1th hoch, mit rathen Blüthen. Sida spinosa 1..., Paronio arabico Hoenst, var. glanduligera Günke. (bis 3000 hoch), Melhania ferruginea Rica., Hermannia modesta (Epubo.) Planca., in Felsschluchten, Gamphacarpus fruticonus (L.) R. Br. var. tomentosus K. Seness., (etwa 70m boeh), in Schlichten und Gebüsch, Physalis minima L., auf Ackerland, Striga gesnerioides (WILLD.) VATES, chenso, Melasma urobanchoides (Berru.) Werrst., ein tief violett gefürbter Halbparasit. Asystasia rastrata (Houser.) Souns, Ruellin eygniflora Lindau, mát fast têm langen, weissen Blüthen. Justicia rostellaria Ness. Dyschoriste radicons (Hocust.) O. Kvze., auf dünner, Felson aufliegender Humusschicht, Oldenlandia Halstii K. Senem., nuch an Felsen, Richardia tingitana Rota, Pentanisia monogyna Sperc. Moone, on steinigen Plätzen, Pentas concinna K. Senom., P. longiflara L., P. manibarica (Klotzsen) Vatez, his to bach, Hypodematium spharrostique A. Rien., Vernania purpurea Sen. Bre., im Ackerland, V. Grantii Oniv., his t"5 boch, in einer Bachschlacht, Senecia Schimperi Sen. Bur., Natonia abyrsinten A. Rich., Carthonius Innutus L., Launara massociensis (Free.) O. Kyle., eine kleice, our com hube Cichorica, Reichardia tingituna Rorn (suf Ackerland),

Etwas westlich von Harar am Fuss eines Bergrückens liegt in ciner Hohe von 2250" u. M. der Haramaja-See; auf den Grasfluren finden sich mehrere auch im mittleren und abriliehen abyssinischen Hochland noch vorkommende Arten, welche nächst Harar nicht gesammelt wurden; es sind dies folgende:

Urginea pilosula Exol., Latus corniculatus I., Trifolium semipilosum Fagg., Medicago lupulina L. formo piloso, Cassia mimasoides L., Ozalis anthelauntico A. Ruca,

Euphorbia sanguinea Hocust. et Strute, (nur 14m hoch, dunkelreth), Hibiscus trionum L., Stathmustelma pedunculatum (Decre,) K. Schun, (nuffallende Asclepindacce mit schmalen Bihttern und leuchtend rothen Bihttern), Falkia oblunga Bennu. (schr kleine Canvolv, mit nierenförmigen Bihttern und weissen Blüthen), Cynoglassum cocruteum Hocust. (3^{dm} hoch). Salvia nilotica Vani. (nur etwa 14m5 hoch), Lippia nodiflora (L.) Rich., Solumun Hildebrandtii A. Bu. et Bovené, Justicio uncimilata Oliva, Pentanisia uranocarpa Sr. Moore, Gnaphalium unionis Sch. Bu., Phagnalon nitidum Fires., Spilanthes aemella L.

Auch die Sträncher sind durchweg abyssinische: höchst bemerkenswerth aber ist, dass die bisher nur aus dem nördlichen Abyssinien und Yemen bekannte eigenartige Ulmacee Barbeya oleoides Schwern, hier aufgefunden wurde. Ausserdem wurden hier beobachtet der wegen seiner Verwendbarkeit zu Honigwein auch angepflanzte Rhamnus prinoides L'Hén., Sida Schimperiana Hochst. (hier meist niedrig), Doryalis abyssinica (A. Rich.) Warb. (Flacourtiacee mit grünlich weissen Blüthen, Premna Schimperi Excl. (175 hohe Verbenacee), die Schlingpflanzen Phytolacca abyssinica Horra, und Tragia mitis Hochst.

Lichter Gebirgsbusch, welcher nach oben in trockenen Höhenwald, in hochsteppenartige Grasfluren oder in Hochweide übergeht, je nach der Exposition gegen Nebel oder Steppenwinde, findet sich auch östlich von Harar gegen Belaus in einer Höhe von 1700° bis 1900° ü. M. Schon bei 1700° tritt Barbeya oleoides Schwein, auf; massenhaft erscheinen die Leguminose Cadia purpurea (Picciou) Arron (= C. varia L'Hèr, ein 1°5 hoher Strauch mit 1° langen, vielpaarigen Blättern und 2° grossen, karmincothen Blüthen) und die Sapindacee Dodonnea viscosa L., hier und da überragt von den Euphorbiaceen Cluytia abyssinica Java, et Spach und Croton macrostarhys A. Rich, sowie von Dombeya gullana K. Schwa, et Erst, und der Verbenacee Premna Schimperi Erst. Niedrigere Sträucher von 1-2° Höhe und Croton pulchellus Baull., Solanum Hildebrandtii A. Ba. et Boucué, Justicia Schimperiana (Hochst.) T. And., Vernonia podocarpa Sch. Big.

Sodann sind charakteristisch zahlreiche, theils zerstreute, theils in Gruppen auftretende Kandelaber-Euphorbien. Die Schling- und Kletterpflanzen sind durch Tragia mitis Hoenst, und den oft mehrere Meter hoch klimmenden Asparagus racemosus L. repräsentiet. Ausserdem kommen hier vor folgende Arten:

Stauden: Commelina imberbis Hassk, und C. Forekohlii Vael, Orygunum atriplicifolium Wall, Boerhavia plumbaginea Cav., Chenopodium foetidum Serrad., Achgrantira
argentea Lau., Achgracline glumacea (DC.) Oliv. et Hirrs. Crotalurio saxatilis Vatre,
Emphorbia monticola Hoenst. (3^{dm}, nor auf Ackern), Cordiospermum Indicacabum L.
Hibisous crassinerais Hoenst., H. trimum L., Hypoestes Forskohlii (Vater) R. Bu.,
Justicia odora (5^{dm}) und J. rostellario (Nees) Landau, Tripteris Vaillantii Deure., Guirotia
Schultzii Hoenst., Bidans pilosus V., (ruderal).

Schon hei 1900" beginnt Juniperus procera Hocust, theils einzeln, theils in Waldbeständen wachsend. Hier und da sehen

wir auch stattliche, mehrere Meter hohe Exemplare von Teclea salicifolia Essa, und der Acanthacee Ruttya speciosa (Hocuser.) Essa, mit prächtigen dunkelrothen Blüthen. Ausserdem fallen folgende auf:

A. Strancher: Rumer nervous Vant., Rosa marchata Mila. var. abysaining (R. Bu.) Cukers, Pavonia Schimperiana Hocust, var. tomentosa Hocust., Withania frutescens Pano., Harbrio ventricoso Hocasy., Isoglosso somalensis Landae.

R. Kletterpflaggen and Schlingpflaggen: Campagelin parries L. var. mucronata A. Ricu, sulwar, usambareuris Estata, Ciente stipulacea (Base) Plantit, var. Hochstetteri Peanen.

C. Standen: Achyranthes argentes Lan. Feedium moschatum c'Hen., Folkin oblonga Brann., Saleia nilotien Vant., Dyschariste radicans (Hocust.) O. Kirk., Guientin abytainica I., Il., Lactuce capenant Trees.

Auf den Hochweiden zwischen dem Gebirgsbusch und den Waldbeständen kommen noch vor: Trifolium aubrotundum Syeup, et Hoenst, (mit blaurothen Blüthen), Cynoglossum caeruleum Hoenst., Ajuga bracteosa WALL., Craterostigma plantagineum Hocust., Parasyelusia somulensis BAILL., Plantago lanceolata L., Gnaphalium unionis Scn. Bie. Ackerunkraut: Cirsium lanceolatum (L.) Scor.

Von ganz besonderem Interesse ist die Erforschung der Flora des südwestlich von Harar gelegenen, auf 3500" Höhe ä. M. geschätzten Gara Mulata, der höchsten Erhebung im Osten des Gallahochlandes. Hier geht an der Südwestseite bei 2200" 0. M. der Gebirgsbusch alfmählich in Höhenwald über, in welchen Grusfluren hineinragen. Der Wald wird von Freiherrn von Erlangen als herrlicher, dichter Urwald bezeichnet. Wer in Urwäldern gesammelt hat, weiss, wie schwer es ist, des für wissenschaftliche Bestimmung von Bäumen und Lianen geeigneten Materials habhaft zu werden. Es darf uns daher nicht wundern, dass für einen sherriichen, diehten Urwald. die Zahl der in der Sammlung nachzuweisenden Bäume etwas dürftig ist; es muss also späteren Forschern, welche mehr in der Lage sind, von Bäumen blühende und fruehtende Zweige zu erlangen, überlassen bleiben, das folgende Verzeichniss zu ergänzen.

In einer von Gebüsch erfüllten felsigen Schlucht bei 1800-2000" ü. M. wurden gesammelt:

A. BRume: Acacia spec. (bis to- hoch), Dambeya gallana K. Schuk, et Esca., (bis 5", mit weissen, schwach rosa schimmernden Blüthen), Schriffera abytsinica (Hacner.) Hanns (10-15" hohe Arallacee, mit 5 fingerigen Blättern, länglichen, lang zugospitzten Slattchen und weissgelben Bütchen.

B. Straucher: Tephrosia emeroides A. Rica, (bis 3" linch, mit apanrigen Blattern und blaurothen Blatten), Withania somnifera Den. (4th), Acanthus emineus CLARKE (his 4" hoch), am Bach,

C. Stauden: Crimm spec. (mit lineallanzeitlichen Blättern, off hohem Stengel and 6-7" langen, websen Blöthen), Phlygonum scahrum Wille, (bis 74% buch, rathidehend), an einem Bach, Narymbrium hararense Enat., Hibiscus donyalensis Detath (1=), Justicia uncinulata Octv. (14=, in Rasen, welsshillhend), Hypocates Farakahlii (Valid) R. Bn. (4th), Phonlopsis oppositifalius (Wenot.) Lindat: (2th), Isuglana sumalenris Linnac (8th), Pratas concieno S. Senen. (mit weissen, roth gestreiften Blüthen), P. longiflora Dury., P. lancaoleta (Fonsk.) K. Schure., Cineraria Schimperi Sea. Bar., his in lang, von Felsen berabhängend.

Bei 2000-2200th ü. M. wurden wenige über die meist 3-4th hohen Sträucher binwegragenden Bäume constatirt:

- A. BRuche: Croton maceutachyr A. Rien, (bis 7"), Gymnasporia luteola (Decux) LOUSIESES.
- B. Straucher and Banastrian her: Sparmamia abyssinica Hugary, Olea chrysophylla Lan. (3=1. Januaran abyrsinicum R. Ba. (his 4=), J. floribundum R. Ba. 12 1. Marsdenia Schimperi (Hacust.) Duene. (2 47). Otostogia reponda (R. Bu.) Buntu. (1.5). Provita Oliveri Brens var. glabrata & Senon, this 4-, mit weissen Blitthen), P. Ellenberktona K. Senen. (chenfalls 4" hoch).
- C. Schlingpfinnzon; Stephania hernandiifolia (Wilso.) Wate., China awen Horass., out desithelligen, unter weissfilzigen Blättern, Melotheis tomentosa Coox,
- D. Standen: Lisochilus Kerbrit Lison. (bis 175 hoch, mit hellgelben, aussen dankelbrannen Blithen), Cordaniar ofricana L., Crotolaria Inchnocorpoides Exat. (mil felsigen Stellen). Tephronic dichronourpa Synen, this 2", mit blaurothen Blüthen und dicht behaarten Hülsen), Dermolium sealpe DC., Geranium summe Huckst., G. musentense Russa. Pelarganiam multibractentum Horast. (mit weissen, roth gestreisten Blüthen), Hibisons crossinereis Hocust., an felsigen Stellen, Viola abyssinias Steud., Saniculo rucopaca L., Gamphocarpus fruticosus (L.) R. Ita, (175), and felsigem Terrain, Lippia advenir Hucust, (1m), Celvia hararensis Excu. (1m), Inaglassa Occatediana Lucasa (3dm), Helichrysum globosum Sca. Brr. var. rhodochlanys Varue (54n), Dichrocephala latifolio DC., Gynura vitellina Bentu. (74-).

Um 2500th ü. M. kommen auch noch bis 10th hohe Acacia (verwandt mit A. socotrana Bale. f.) und Schefflera abyssinica (Hocust.) HARMS vor. Ihnen gesetlen sich zu folgende:

A. Strancher: Osyris rigidissima Excl. (bis 2=), Hypericum lanceolatum Lan. (3").

R. Schlingpflanzen: Cerupegia Ellenberkiana K. Senus.

C. Standen: Nephrodian Schimperianum (Hocust.), Carex Huttoniana C. Kurk., Asparagus asiaticus L. vnr. scaberulus (A. Run.) Exol., Seilla Neumannii Exol., Peperomia abyssinica May: Arabis caucasia: Wallo., Euphorbia lepidocarpo Pax (14m3), Impatiens tinctoria A. Raen. (1205, mit zinnoberrothen Blüthen), Hypericum intermedium STEUD., Anthriscus sileestris (L.) Hovve., Cynoglossum correleum Hocuse., Hypoestes triflora (Fonsk.) Vant. (244), Pentas Schimperiana (Rice.) Varue (24), Lactuca copensis THUNB. (44m).

Die Flora des Hochweidelandes zwischen den Waldern und oberhalb derselben ist durchaus vom Charakter desjenigen der Dega in Abyssinien; doch wurden mehr die zwischen den Gritsern wachsenden Stauden, als die ersteren selbst gesammelt:

n) bri 2000": Elewins flocesfelia (Farsn.) Sprena., Cypreus Teneriffee Path., Hyporix Volkensii Hanns, Rammeulus abyssinieus Senvax, Argyedalium spec. canf. cirgatum Bak., Oznlis anthelmintica L., Cynoglossum corruleum L., Justicia castellaria Vers, Thunbergia protensis Lindau, Phaulopsis oppositifolius (WESDL) LANDAU, Pentas longi-

b) bei 2100": Hypoxis Volkenzii Harris, Harmanthus conf. rurysiphon Harris (bls 50°m, mit feuerrothen Blüthen), Romaleo spec., Craterantigmo plantagineum Hugust.

(Scroph.), Saleia nubia Arr. (444).

e) bel 2500": Crinum spec. (54", mit grussen weissen Blüthen). Morara spec. (4th), Chempodium foetdam Sunray. Montonia biflora DC., Cynoglassum coeruleum L., Centereoliquia plantagineum Hocare. (Scrophul.), Hebensteeilig dentata L. forma integrifolia (L.) Choixe, Serbiosa columbaria L., Pterocephalus fentescens Hacuse. forma angustifolia, Gerbera abyssinica Scn. Bir.

d) bei 2800m: Hypaxis Volkensie Hauns, Merendero abyssinica A. Rica. (mit lünfarbenen Blüthen), Maraen spec., Trifidium semipilosum Fassun, kriechend, kleinblätteig und weiss blüthend, Cratalusia Eslangeri Hauns (1º huch, mit grossen gelbgrünen Blüthen), Cynoylussum Hochstetteri Varue, Thymus verpyllusa L.

An felsigen sonnigen Abhängen kommen noch einige andere Arten vor:

- a) bei 250000: Pimpinella Erlangeri Essa., Phagnalon nitidum Fres. (bis 500 loods).
- b) bei 2500-3000°: Alsine Schimperi Hocust. (2^{dm} hoch, mit nadelförmigen Blättern und weissen Blüthen), Silene macrosolen Steud., Arabis caucasica William., **Uhynchusia Eclangeri** Hams (0.°5 hoch, gelbblühend). **Pelargonium haracense** Exol. (5^{dm}, mit karminrothen Blüthen).

Das eigentliche Gallahochland wurde von der Ealassen'schen Expedition bei Sheikh-Hussein berührt, woselbst vom 28. Juni bis 9. Juli gesammelt werden konnte. Hier beginnt um etwa 1500° ü. M. Gebirgsbusch, welcher stellenweise und namentlich um 2000° ü. M. sich an grasreiches, parkartiges Buschgehölz anschliesst, während im tiefen Thal des Wabbi Baum- und Buschsteppe herrscht, welche in die Flora des Somalilandes übergeht.

Von 1500^m his 1800^m ii. M. kommen zertreut folgende Strüncher vor: *Rhus villasa* L. fil. var. *gallaensis* Esca. [3-4^m hoch, sehr auffallend durch 1^{dm} lange, 6^{cm} breite, grosskerbige Blättehen), Sida Schimperiana Hochst. [1^m hoch). *Heteromorpha arboreseus* Chan, et Schleer, (bis 2^m hoch). Acosanthera abyssinica (Hochst.) K. Schun, bis 4^m hoch, Cycnium erectum Resone (= C. fruticans Esca., bis 2^m hoch). Vangueria abyssinica A. Rich. (3-4^m).

Die hier aufgefundenen Stauden sind fast durchweg aus Abyssinien bekannt:

Panienm deustum Tuoren, (his 1°, bei Walenso), Crotaloria malaentricko Hanne, his to hoch, gran behaart, mit 4° 3° langen und 2° breiten Rikttehen, Germann anneme Hacust., Cardiospermum corindum L. forma elematideum Ranne., Triumfetta tomentoso Borre, Justicia Schimperiana (Hocust.) T. Ann. (hel 1°5 hoch, mit weissen Blüthen), Sonchus Schuzinfurthie Oriv. er Hiere (1° hoch, auf Ackern).

Um 1800" wird das Gehölz dichter und geht in Trockenwald über, der im Wesentlichen mit abyssinischem Trockenwald übereinstimmt. Wir finden hier:

A. Băume: Juniperus procesa Hovust., Acacio stenocarpa Hovust, und A. pennata L., Erythrina spec., Croton macrostachys A. Ricu, (bis 6th huch). Herrin insignis (Delice) O. Etze, var. lanceolata Esca., Cordia crenata Delice, (bis 1th hoch).

B. Epiphyten auf den Aencien: Ficus gallabateuri. Wann und Lorunthus Dregei Ecan, et Zayn.

C. Sträucher: Proten abyssinica R. Bn. (bis 3° hoch, reich verzweigt, häufig).
Osgris abyssinica Hocust. (2°). Indigofers Garchrona Varat. (bis 1°5 hoher, genogrüner Strauch mit rothgelben Trauben). Acalypha psilostachyoides Pax (1°5). Claytia abyssinica Jaun. et Spaca (2°). Solanum polyanthemum Hocust. (3°). Lepidagathic scuriosa Nues

(o"5), Paretto gardenüfolia Hocase, (5-3" hoch, wit länglichen Histern und dieht stehenden, weissen, dastenden Blüthen). Turckonauthus comphoratus L. (bis 5º book, in einer schmalblättrigen Form, meist an steinigen Abhängen).

D. Schlingpflauzen und Klotterpflanzen: Bauhinia famigleusie Korseny,

Surcustemma ciminale R. Ba., Rubia discolor Tunez., Melatlaria tamentosa Coan.

F. Standan: Appleaium praemoroum Sys., Sansevieria quincensis (L.) Watta. Cassia Hildsbrandti Varen, Grotafaria lacknocorpoides Exon., Veronica aquatico Benera, (excischen hubem Gras on feuchten Stellen), Colous lanaginosus Hocust., Loppio adoensis Hocust., Verbeng afficinalis L., Dieliptera maculata Nees, Oldenlandia Schimperi (Stream, & Houses,) Axo, (3000 holies Kraut mit tiefruthen Blüthen), Old. grundiffura Hisax, Campanula rigidipila Seven, et Hocuse, var. Quartiniana (A. Rien.) Exon., Achyrocline Hochstelleri Sen. Bir., Inula macrophylla Sen. Ber., Berkheya Spekrana Ouv. (625), Gerbrea pllaselloide: (L.) Usas., Cineraria Solimperi Sen. Bir. (bls 19).

Um 2000" herrschen die Grastluren der Hochgrassteppe, an denen sich der 2" bobe Andropogon Schünperi Hocust., Tricholarna rosen Nees und Pennisetum villosum R. Br. betheiligen. Aus der Grasflur ragen vereinzelt hervor Rhus villosa L. fil., die Araliacce Cussonia Holstii Hams (mit 5 fingerigen Blättern und lang gestielten, länglichen Blättehen, zuerst aus Usambarn bekannt geworden), Cordia abyssinica R. Br. Dagegen bildet die Acanthacee Phaulopsis oppositifolius (WENDL.) LINDAU mir niedrige Büsche. Zwischen den Büschen klettert Clematis Wightiana Wall, var. gullaensis Engl.

Von Sheikh-Hussein aus wurde im Juli 1900 auch zum ersten Mai von Europäern der Abnnass und der heilige Berg Abu- el Kassim. welcher eine Höhe von 3200™ erreicht, bestiegen. Entsprechend der südöstlichen Lage dieser Berge reicht der Gebirgsbusch stellenweise hoch binauf und wechselt mit Hochgrassteppe ab, während in den Schluchten schon bis 1900" stattlieber Höhenwald auftritt. Leider sind hier die Sammlungen etwas dürftig ausgefallen. Am Alumass kommen im Gebirgsbusch von 2500" bis 2800" il. M. vor:

Strancher: bei 2500": Raus eillem L. fil. var. gallneuste Enon. (3th loch. sehr grossblüttrig). Hibiscus macronthus Hoensy. (2=). Heteromorpha arborescens Cana. et Schlieber, Verodendrin myricoidet R. Br. var. grosseserratum Günkk (2") — von 2600" his 2800=: Ceratustiyma abyssinicum (Hoenve.) Ascazus. (175).

Schlingpflanzen: um 2500-: Rubio discolor Tenta., Canarina abyssinica Exect., mit prachtvollen dunkelrathen Blüthen, ziemlich abnlich der C. Emini Schweinern. -

um 2600": Clematis Wightiana WALL var. gallaensis Exal-

Standen: um 2500": Gemphecarpus fraticorus (L.) R. Ba. (his 1"5), Lethosperimum Oficinale L. var. abyesimeum (VATE) Exoz., Lippia adornais Bacust., Barlerio Risari LINDAU -- 1010 2500-28000; Nephrodium Schimperianum (Hocust.), Girardinia omdensala (Horast.) Wron., Impatiens Perkinsiae Citta (bis 0.75, mit zinnuberrathen Blitthen), Hypocites perticillaris (L.) Sausno, und H. triflora (Forst.) Ners.

Aus der Hochgrassteppe um 2500m liegen nur vor:

Trifolium simenes Faxs., Pelarganium multibracteatum Hocust., Malabaila abyssinica Boss., Cycnium poucidentatum Exoz., Pentas longiflora Oxiv., Anthorpermum muricatum Hovase., Athrixia rosmarinifolia Ozev. et Hoxas, Berkheys Spekenna Ozev. - Höher kommit zwischen Gras Saleia nilotica Vant. vor.

In dem Höhenwald wurden sehon bei 1900th Podocurpus gracilis Pusen und Juniperus procera Hocust, constatirt; von Sträuchern; Pacetta Oliveri Hienn (2th) und Barleria centeicosa Hocust.; von Kletterpflanzen: Senecio subscandens Hocust. (bis 1th5); von Stauden: Panicum sulcatum Avat. (= P. plicatile Hocust.) bis 2th hoch, Epipatiis samaliensis Rolve, Nasturtium officinale R. Br. (am Bach), Phaulopsis oppositifolius (Wendl.) Lindae, Conyca Gonani Willia.

Endlich wurden nahe am 2880" bohen Gipfel auf Felsen und zwischen Steinen einige interessante Arten gesammelt;

Brownia Schimperiana C. Müll. vsv. latifolla Baorn., B. lacricuspis Baorn., Fabhronia abyssinica C. Müll., Pterogonium gracile Disse., Asplenium praemorsum Sw., Polystachya confusa Rolve, Peperomia abyssinica Migr., (rassula muscosa (L.) Roll.

Zur Ergänzung dieser Angaben können die Funde dienen, welche auf dem benachbarten Abu-el-Kussim gemacht wurden.

Die steinigen Abhänge desselben sind um 1500^m durch zerstreut wachsende 4-6^m hohe Exemplare der *Dracaena ambet* Korseny et Payarsen ausgezeichnet. Ferner kommen hier folgende Steppentypen vor:

Heeria insignis (Delile) O. Kuze, var. latifolia Esol., Jasminum floribundum R. Br. (bis 3^m hoch), Tinnea aethiopica Kouseny et Prybursen (bis 1^m), Waltheria americana L., Seddera virgata Bucust., Striga canescens Bustu.

Um 2000th tritt schon Juniperus procesa Hoenst, auf, der nur in 10-25th hohen Exemplaren bis zu 3000th gedeiht. Baren von Extancen sagt von diesem Walde: Der Urwald zeigte eine Fölle herrlicher Cedera und Wachholderbäume, die eine Höhe von 30th und mehr erreichen. Ferner Pisangs, Feigen und vor allen Dingen Wanzabäume, oft mit einem Durchmesser von mehr als 1th. Der Wanzabaum ist für den Abyssinier besonders wichtig, da er ein sehr gutes Baubolz liefert. In höheren Lagen ist besonders auch der Kossobaum (Hagenia abyssinica Willed.) sowie die Kugeldistel (Echinops) anzutreffen.«

Gesammelt wurden hier nur noch folgende

Sträne ber, von 2000" bis 2500": Clugtia abyminica Jaun. et Sraen. Discopalium penninercium Hoenst. (2º hohe Solanacce mit hellgrünen Blüten), Ilrlinus mystacinus (A11.) E. Met. (an sonnigen Felswänden), Anthospermum murcatum Huenst. (helbstrauchige Rubiacce). Van 2500" bis 3000" ü. M.: Sparmannia abyssinica Huenst. (bis 1°5). Tephrosia dichroscarpa Sreud. (bis 1°5), mit blaurothen Blüthen), Hypericum Quartinianum A. Rien. (1°).

Kletterpflanzen, um 2500-3000": Rubin discolor Tuncza Senecia confertus Sen. Bir.

Standen, von 2000th his 1500th: Adiantum renatum Poin., Thalictrum minus L. var. elatum Lecoren. Enpharbia longecornula Pax (bis 8th, von Habitus der E. pilaso). Impatiens tinctoria R. Bu. (bis 1th, weisshillhend). Von 2500th his 3000th: Asplenium monanthos L., Cretalaria all, platycalys Strup., Geranium acuteolatum Oliv., Empharbia

departmenta House, Ipomoco marmarata Berties et Resple (bis 19, in Lichtingen), Cynoglossum coerdents Hocust, and C. mineanthum Dest., Stachys sidumnensis Gante. Galam spurum Vatt.

In den Höhenwald hinein ragt Hochgrassteppe, aus welcher einzelne Felspartien hervortreten. Die Grastlur zeigt nur wenig Humus and ist durchsetzt von folgenden

Standen: Sparobelus indicus (L.) II, Ba., Ornithogalum Ecklonii Semment, Kuinhafin Ellenberkinnn Essa., Silens macrosolen Sykuba Delphinham Ruspolianum Essa, Dollelius Ellenbrekii Hanns, Vigna spec., Phaseolus Schimperi Taun., Gunanchum Habdii K. Sengar, Colsia bravipellicellata Exect., Helicostreitia dentata L. forma integrifalia (his 50°), Camponula rigidinila Syrva, et Hoest, var. sarmentosa (Hoeust). Manonais Schimperma Hus., Gurotia Schodtrii Hocuse.

In diesen Grastheren findet sich auch an steinigen Stellen Profes abyssinica Willia, zerstreut. Auf Felsen, welche die Grasfuren durchsetzen, finden sieh: Commelina africana L., Cyanatis nodiftura L., Pelargonium multibracteatum Hocusy., Alsine Schimperi Hocusy, und Phystranthus Erlangeri Genee bis 2700", Corcopsia pulchella O. Horen.. eine auffallend zierliche Art, bis 3000° G. M.

im Februar 1901 wurde auf dem Marsehe von Abera nach Ginir das im Südwesten von Sheik-Hussein gelegene Hoeldand Balle durchwandert, und bei dem Orte Ladjo konnten Sammlungen angelegt werden; daselbst ist der Abhang eines 3000" hohen felsigen Rückens theils von Hochgrassteppe, theils von Gebirgsbusch eingenommen. In letzteren treten hier noch Osyris rigidissima Essa. (bis 3th hoch) and O. alayssinica Hocust, auf; wahrscheinlich sind beide zu einer Art zusammenzufassen.

Am Bach findet sich eine schöne Bauhinia, die mit B. fassoglensis Korseny verwandt ist und durch grosse räthlich-weisse Blüthen auffällt.

Am Bach wachsen ferner: Cerastium africanum Ouv. und Nastartium officinale R. Br.

Im Gebüsch treten auf: Asparagus asiaticus I., var. Ellenheckinnus Exel., Cyanatis hirsuta Fisch, et Mey., Laggera pterodonta (DC.) Sch. Biv.

Dagegen wurden in der Hoebgrassteppe mit steinigem Untergrund angetroffen: Latus spee., Trifolium avande Steun., Salvia nubica Arr., Swertia Ellenbeckiuna Gus (nur 15th), Gnaphalium unionis Scu. Bue., Conyra Gouani W., Helichrysum citrisphum DC. (bis 8th hoch, mit sehmal linealischen Blättern, silbergrau), ganze Flächen bedeckend.

An Felsen wachsen: Alsine Schimperi Hocust, var. Erlangeriana Eson., Arabis caucasica Wann., Sedam Erlangerianum Eson. (strauchlg, 0"5 boch, mit gelben Blüthen), Bartschin longiflora Streen., bis 1"5 hoch, Scabiosa columbaria 1..

Auch hier tritt noch Ackerland auf, mit Ricinus und Sonchus Schweinfurthii Oliv. et Hiern.

Während das eben besprochene Gebiet im Februar 1901 herührt wurde, waren die etwas im Nordwesten von Sheikh-Hussein gelegenen Hochländer von Djafa und Diddah im Juli 1900 auf dem Marsche nach Adis Abeha durchwandert worden. Hoch grassteppe oder Gebirgsbuschsteppe, Hoch weide und kleine Bestände von Höhenwald wurden bei dieser Gelegenheit erforscht.

In der Hochgrassteppe, welche sich auf dem Plateau Djafa von 2300° his 3000° h. M. erstreckt, wurden ausser dem strauchigen Jasminum abyssinieum R. Bu. folgende Standen gesammelt: Kniphofia Neumannii Engl., Crimum scabrum Herb., Hesperanthe (all. Petitiana Bak., bis 6° hoch, mit zurt rosufarbenen Blüthen). Lotus tigrensis Bak., Trifolium simense Fues. (bis 1° hoch), Crotalaria recta Steud., Dolichos formasus A. Rien. (im Gebüsch), Alepidea peduncularis Steud., (bis 7° hoch), Cynoglossum amplifolium Hochst., Cyenium paneidentatum Engl., Wahlenbergia silenoides Hochst.

Im Höhen wald dieses Plateaus herrscht Podocarpus gracilis Prices, der sich zu 15-25^m hohen Bäumen entwickelt, und mit ihm kommt die Melianthacee Bersama abyssinica Fres. als 10^m hoher Baum vor. An den Bäumen wächst Neckera remota Bauen et Schme, und unter denselben finden sich:

Panicum sulcatum Aunt., Desmodium scalpe DC., Pavania Schimperiana Hocust. var. tomentosa Hocust., Elsholtzia Schimperi Hocust., Adenopus abyssiniaus Hoon, f.

Die Hochehene Diddah mit Sandabu und Adagide ist bis 2600th
Höhe zum grössten Theil von Hochweide bedeckt, in welcher nur einzelne Sträucher, von Jasminum abyssinieum R. Ba. und Osyris rigidissima Exc. auftreten, während zwischen dem Gras verschiedene Stauden eingestreut sind:

Gladiolus Quartinianus A. Rich., Disperis galerita Renn. L. Habrnario Schimperiana Hocust., Cyathula globulifera Mogn. (stets in größerer Menge in der Nähe von Gesträuch), Delphiniam dasgraulam Fres., Ornithopus coriandrinus Horust., Crotalaria brachycephola Harns (nuf steinigem Boden), Trifolium semipilosum Fres. (bis 3^{dn}, webstellhead), T. nuhrotundum Hocust. (his 7^{dn}), Polygala abysinicum R. Bn. var. adoense (Hocust.) Chourt, Cynoglossum coeculeum Hocust. (1^m luch, stellenweise amssenhaft), Solanum unduactinantinum U. Dann., Sopubia trifida Hart. var. ramosa (Hocust.) Engl., Croterostigma plantagineum Hocust., Orabanche minor Surven. Oldenlandia monanthos Hocust., Galium spurium Valla., Crotaurra abyssinica Sea. Bu. (1^m luch, mit weissen Blüthenköpfen), C. varians A. Run. (bei Adagido), Conyca Clarenceana Oliv. et Hiers.

Ausserdem kommen in dieser Höhe an Bächen zwischen Felsblöcken vor:

Selaginetta (aff.rupestris Serina). Cyanotis nodiflora L., Ronailea campanulaides Harris, Cerastium caespitosian Gitta., Cerasula aquatica (L.) Schoestario (in Tümpela). Glycine Petitiano Schwertz. (am Bach., nul Felsen kriechend). Lathyrus Schimperi Exan. (Adagida), Vicia angustifolia All., und V. Volkensti Talia. (hei Adagida). Ozalis obliquifolia Steno., rothblühend, Geranium latistipulatum Hocast., Malva verticillata L. (bl. 2.5 hoch). Epilobium Ellenbeckii Exol. (1.). Malahoila abyssinica Bouss., Celsia

brevipalicellats Exac., Rhamphicarpa fistulosa (Hucust.) Bentu, Veranica abyssionea Fires., Dyschorists radicans (Hoense.) O. Krze. (niedrig, kriechend. wie Lysimachia nummularia), Borreria somalica K. Scawa, Cucamis prophetarum I... Waldenbergia silenoides Hocust., Campanula rigidipila Stevo, et Hocust., Canyon stricta Willo., Lactura Hochstetteri (A. Rica.) Sen. Bir. var. humilis (A. Rica.) Onv. et Highs.

Weiter aufwärts wird der Boden feuchter und es wachsen bei etwa 270014:

Reneastrum leplophyllum (De.) Esau., Geranium latistipulatum Flogust., Torilis melanantha (Hocust.) Vates. Complanearpus fruticonus (L.) R. Ba. var. purpurastens (Rom.) K. Sen. (his 1=), Thunbergia hiesata T. Ann. (am Boden hiegend, mit guldgelben Blüthen).

Bei etwa 2800™ ü. M.:

Hesperanthe Pelitiano Bax., Romoles companulaides Hanns, Salgrium brachypelalum Kazi., Alepidea pedinuularis Svecvi., Cynanchum Halstii K. Sen., Swertia Welwitseldi Exas., Velsin Ellenbeckii Exas. (0"5), Guaphalium uniquis Sea, Bos.

Bei 2000-3000m, auf feuchtem Boden:

Acanthus arborous Fousic, (0,5-1" both, mit grossen purpurrothen Blüthen, in Massen heisammenstehend). Katphofia Neumanuti Exon. var. albiflora Exon., überall zerstrent, mit weissen, gelben und rothen Blüthentrauben, Kalophia allo-brunnen Kazz. (mit braunem Labellum, im Übrigen weissen Blütten), Polygonum tumidum DRULE, Achyranthes aspera L., Erimema spec. (500, mit rüthlichen Blüthen), Impatiens Perkinsine Gilo., Galium spurium VAILL.

In dieser Höhe findet sich nuch noch Buddleia polystachya Eres. als 5" hoher Baum.

Umfangreiche Sammlungen liegen vor von dem sildschoanischen Hochweideland, welches stark bewohnt und in der Nähe von Adis Abeba zum Theil in Ackerland umgewandelt, dagegen dort, wo es sich noch in seinem ursprünglichen Zustand befindet, im Juli reichlich von Zwiebelgewächsen und Stauden bedeckt ist. In einer Höhe von 2000 bis 3000 0. M. kommen vor:

Cynadem daetylan (1.) Pens., Panicum muticum Forsk., Eleusine floceifolia Sru., Commelina africana L. (gelbhlübend), Cyanotis nodiflora L. (mit röthlich blauen Bläthen), Androcymbiam striatum Rocast, (mit grünlich weissen Blüthen), Kniphafia comusa Horast. (mit cremefarbenen Blüthentrauben), Hubenaria montalicata Kaza, und H. Schimperiona Horner, (beide mit grünlich weissen Hälthen), Satyrium bifolium A. Roca. (mit 2 grossen rundlich eiferuigen Bilittern und sehneeweissen Blüthen), Palygonum nepalense Meisses. Delphinium Ruspaliamum Exec. (his to bach, mit lang gesparaten Blathen), Trifolium simense Fars, (mit sehr schmalen linealischen Blüttchen), T. Schimperi Hornsv.. Aeschynomene abyssinica (A. Ricu.) Varra (12, mit gelhbrannen Blüthen). Eriosema cordifolium Hoenst. (mit orangefachenen Bläthen und einfachen, herzeifürmigen Blättern). Luthyrus kilimandscharieus Tava., L. sphaericus Revz., Vigna vezillata Benyu., Ozalis anthelmintica A. Rica., Geranium latistipulatum Hocaser., Epilobium hirsutam L., Sebaca monantha Guo, Swertin Welwitschii Exon. (mit gelblich weissen Blüthen), Sw. Quartiniana A. Ricu. (3th hoch, mit violetten Blüthen), Stathmostelma pedunculatum (Decke.) K. Sentra., Salvia nudicaulie Vant. (our atm hoch). Comium pancidentation Exat., Cyeninpsis humifusu (Fiscu.) Exit., Justicia schoeusis Lindau, Thunbergia oblingifolia Olav., Asternountha longifolia (L.) NEES (12-15th hoch, mit tiefblauen Blüthen). Pierocephalus feulescons Hoener, Coccinia diversifalia (NAUL) Coox., Smecia ochrocarpus thay, et lliens, Guizotia abysminica (L. fil.) Cass.

Hierzu kommen noch einige Arten, welche mit mediterranen Unkrüntern, wie Brassica nigra (L.) De., Scorpiurus sulentus L., Anagallis arvensis L., nuch auf Ackerland vorkommen, so Coleus lanuginosus Hoenst., Hypodematium sphaerostigma A. Run., Carthamus lanatus L.

An felsigen Bachufern in dieser Höhe treten auf:

Rumulea campanulata Harris, Nasturtium afficinale R. Bu., Potentilla reptans L., Pelargonium multibracteatum Horney, Impatiens tincturia A. Rum., Aealanthus abyssinicats Horney, mit weissen Blüthen, Justicia castellaria Nurs.

An solchen Ufern erheben sich auch über das Weideland mächtige, 10th hohe, breitkronige Exemplare von Ficus trachyphylla Fenze. Noch ein anderer grosser Ficus (dem F. kundeensis Wans, ähnlich, aber nicht genau festzustellen, bis 15th hoch) tritt häufig in einer Felsenschlucht auf.

Die Abhäuge sind zwischen 2000" und 2300" auf steinigem Boden mit Gebirgsbusch bedeckt, welcher ausser Acacien folgende Arten enthält:

Sträncher: Catha edulis Vonsa. (bis 175), Gymnasparia Eagleriana Laus., Rhamnus primides v'Hèn., Jaspinum humile L. (sehr zierlicher, weissblühender Strauch). Erica arbarea L. (our 1° hoch), Barleria ventricosa Hocust.

Schling- und Kletterpflanzen: Smilas Gosteana Engl., Clematis simmeis Fres. (mit grossen, gelblich-weissen Blüthen), Geranium aculeolatum Oliv., Cituarium abyssinica Exol., einer der schönsten Funde der Enlandenischen Expedition.

Standen: Antholym abyssinica Bronner. (bis 1°5 hohe Iridacee. mit prachtvollen, purpurrothen Blüthen). Delphinium dasycaulon Pres. (tº), Crascula muscosa (L.)
Rora, C. abyssinica A. Rich.. Kolanchoë grandiflora A. Rich.. K. glaberrina Volka.
Desmodium scalpe DC., Micromeria abyssinica (Hourst.) Benta und M. orata (R. Br.)
Benta. Colem Schimperi Vatae und C. schoenzis (iönge. Leucas glabrata (Varia) R. Br.,
Solanum Holzbi Danmen (auch auf Ackerland. 1°5 huch). Veronica abyssinica Fres.,
Pentas Schimperiana (Rich.) Vatre. Felicia Richardi Vatre. Laggera pterodanta (DC.)
Sen. Bir., Senecio voltroeurpus Oliv. et Hune.

Epiphyten: Die Sträucher sind auch hier von den Flechten Genen barbata var. florida Frass und Physicia leucomelaena (L.) Micu. besetzt.

Zu hemerken ist noch, dass in dieser Höhe auch Lein und Eragrostis obessinien (JACQ.) LINK. angebaut werden.

in demselben Gebiet treten in grösserer Höhe von 2500 bis 2600° d. M. die Melianthaeee Bersama abyssinica Fres. und Dombeya atbiffora K. Schum. als 3-5° hohe Bäume auf, mit ihnen Hereittia kilimandscharieu (Engl.) Hallier f. und Asparagus racemosus Willie. Darunter wachsen die Standen: Nephrodium Schimperianum (Hocust.), Coreopsis abyssinica Sch. Bir., Cineraria grandiflora Vatke (0°5 hoch). Auf Hochweiden von 2500-2600° wurden gefunden: Trifolium polystachyum Fres., Carduus leptacanthus Nees und Lactuca capensis Thunn.

Die Besteigung des im Süden von Adis Abeba gelegenen, 2920th hohen Seguala gab weitere Gelegenheit, die Flora der höheren Regionen festzustellen. Bei 2300th herrscht noch ausgeprägte Gelbirgsbuschsteppe mit Acaeia seyal Delie, A. abyssinica Hounst., Ptero-hobium lacerans R. Br. und Balanites aegyptiaca Delie. Um 2500th tritt

Gebirgsbusch auf, welcher in Gebirgswald übergeht, der bis zum Gipfel herrscht. Nur bis 2500^m reichen Combretum Brichettii Ergl. (5^m), Nuxia congesta R. Br. und Olea chrysophylla L.M., dagegen erstrecken sich bis zum Gipfel 10^m hohe Juniperus procera Hochst., mit Hypericum lanceolatum L.M. und Jasminum abyssinicum R. Br. als Unterbolz. Erst zm Gipfel treten auf: Galiniera coffeoides Deline (als 4^m hoher Baum), Buddleia polystachya Fres. und Osyris abyssinica Hocust. Überall, namentlich in den Schluchten, tritt als Schlingpflanze Clematis sinnensis Fres. auf, ihr gesellt sich zu Scheeio sarmentosus O. Hoffel.

Auch die Staudentlora stimmt mit der des mittleren Abyssiniens überein:

Standen. Nar unten am Bach, in welchem sich Fotomogeton polygonifolius Porna. findet, wachsen: Epilobium Ellenberkii Enal., Wahlenbergia silenoides Hocust., Sphaeranthus maceoleus DU., Campanula rigidipila Strum. et Hocust. var. Quartiniana (A. Row.) Eson. Dagegen sind his zum Gipfel verbreitet: Geranium aculvolatum Oliv., Lomotis raguso Bestu. (1–3° loch) und Tolpis abyssinica Sca. Gre. Vorzugsweise um Gipfel wachsen: Crossula abyssinica A. Rich., Polygalo Steudneri Unoust, Cynoglossum enerudeum Hocust... Calamintha paradoxa Vates (am Bach), Scabiosa columbaria L., Helichrysum abyssinican Sca. Bir., Achyrocline Hochstetteri Sch. Bir., Centauren abyssinica Sca. Bir. In cheem Bergsee auf dem Gipfel findet sich: Polygonum amphibium L.

Das Hochland von Ssire und den Adda-Seen südlich von Adis Abeba, welches vom Modseho, Haussch und Akaki sowie von vielen reissenden Bächen durchflossen wird, trägt unter 1900 Gebirgsbuschsteppe und geht weiter aufwärts in Hochweideland über. Belegt wird dies durch folgende Funde, die auf dem Plateau von Gadalla am Haussch gemacht wurden.

A. Bäume: Erythrina towentosa R. Ba. (bis 6th hock).

B. Sträucher: Capparis persicifolia A. Rica. und C. tomentosa Lau., Cadaba farinosa Foresa. (diese drei Capparidaceca 3-4th hoch), Gymnosporia senegalensis (Lau.) Lous., Grewia parvifolia Hacust., Dyscharista radicans (Hacust.) O. Kyle. (krüppeliger Strauch).

C. Schlingpflanzen: Stephania hernandifelia (WILLD.) WALF., Momordica

pterneurpa Hoenst.

D. Standen: Eleusine flocoifolia Spu., Pennisetum Schimperi A. Run., Glorinsa speciosa (Hoener.) Enou., mit sehr grossen, gelbrothen Blüthen, Asparagus asiaticus I., Ocimum canum Sous und O. Eelangeri Günne, Calaminthe paradoxa Varne, Micromeria ovala (R. Bu.) Benru., Cycnium paucidentatum Enou., Asteracantha langifolia (L.) Nees.

Dieselbe Formation wurde wieder angetroffen, als die Expedition vom Seguela nach dem Swai-See und Shahala-See vordrang (August 1900). Als Belege dienen folgende:

A. Sträncher: Capparis tementosa Lan., Cadaba farinasa Fonsa., Taverniero Schimpari Janu. et Senon. (1º hoher Stranch der Leguniussas-Redysareas mit verkehrteifbrunigen Blättern und violetten Blüthen), Calpurnia aurea (Lan.) Bak., Gymnosperia senegalensis (Lan.) Lors.

B. Kletterpflanzen: Sarcostemma viminale R. BB.

C. Standen: Rhynchosia resinasa Hacast.

Auf der felsigen Insel Tulugato im Swai-See fanden sieh: Rumex Ellenheckti Danner, Kalanchek ermata Haw., Cistanche lutea (Desr.) Harnson, et Lagu.

Für die in die Gebirgssteppen eingeschaltete Uferflora der Seen und Flüsse haben wir auch einige Beispiele. An den sumpfigen Ufern der Seen, in denen auch Nymphaea coerulea Sav. allgemein verbreitet ist, wachsen Cyperus papyrus L. (bis 5" hoch), C. laevigatus I. (1"), Aeschynomene elaphroxylon (Guill, et Perr.) Taur., die bekannte Ambaschtiflanze, Sesbania argyptiaca Peas, (bis 4th, strauch- und baumartig), Vigna luteola Besta., Ageratum comproides L., Jussieun pilosa II. B. Kestu. An den Ufern des Akaki wurde auch die 3-4" hobe Typha elephantina Roxu, nachgewiesen. An den Seen und den dieselben verhindenden Flüssen Suksuki und Daka findet sieh in einigem Abstande auch Uferwald, stellenweise mit Kandelaber-Euphorhien, ausserdem mit folgenden Arten:

A. Baume and Straucher: Ficus Schimperi Hocust. (his 10"), Millettia spec., Treber nubilis Deline (bis 5"), Gymnosporia zenegalensis (Lam.) Lacs. (4"), Jarminum abyssinicum R. Bu., Mutandra Felangeri K. Sent st. (5" hoher Apocynaccenbaum), Accounthers abyssinics (Houser.) K. Schun, (his 5"), Withouts somnifers Paug, Leucus abyssinica Bestra. (Hallestrauch), Barleria ventricosa Hocust. (his 3"), Senecio Petitianus. A. Rien, (bis 4m).

B. Schlingpflanzen: Phytologea abyssinica Hosen., Ipamoea comea Sw. var. (überali häufig, his zo ton nufsteigend und die Bäutne oft mit einem von blanvioletten Billiben durchwirkten Schleier bedrekend, Ipomora kentrocarpa Boenst, (mit gelbon Blüthen), Metremia pteryspeculin (Choisy) Hallien f. and Cacarbita maxima Dica.

C. Standen: Panicum maximum Jacq. (1-2"), P. sulcatum Avan. (1-2"), Crotalaria spinosa Hocasy, (0"5). Desmodium scalps DC., Euphorbia longecornuta Pax (1*), Tragia milis Hocast., Trimmfetta rhomboidea Jacq., Hibiscus dangolensis Delive (2"), Pycnostachys micrantha Günne, Guizatis allyssinica (L. f.) Cass., Rlumea lacera (Bung.) DC., Pluchea Diascoridis (L.) DC, (3-4"), Cirsium Englerianum O. Horen.

Solche Uferwälder von vorzugsweise xerophytischem Charakter wurden auch weiterhin auf dem Marsch zum Langang- und Abassa-See-(Abase-Sec) durchschritten. An den sumpfigen Ufern des letzteren wurde noch Cyperus (Junuellus) lacvigatus L. constatirt; in dem zunächstliegenden Trockenwald fanden sich Millettia spec. (verw. mit ferruginea Bak.), Bersama abyssinica Fres. (4-5" hoch), Govania longispicata Exqu. (3"); auch Bestände von Kandelabereuphorbien werden wiederum erwähnt.

Aus dem waldigen Hochplateau zwischen Laku und Gerbidscha liegen einige Befunde vor, welche darauf hinweisen, dass hier schon Höhenwald beginnt:

A. Baume: Bruces antidysenterica Lan. (4-10" hoher Baum mit röthlich brausen filzigen Blättern), Pittopparum abyesinicum Device (his 4th, mehr Baumstrauch).

B. Epiphyten and Parasiten: Loronthus woodfordioides Schwere. Polystachya Ellenbeckiana Kaza, und P. Bennettiana Rean, f.

C. Struucher: Acanthus arboreus Fonsa, und A. emineus Clauge.

D. Standen: Hydrosme gallaensis Exor., Osbrekia abyssinica Grea, Thurbergia erythraea Schwern, (am Boden Hegend), Dyschoriste radicans (Hocaer.) DC. (auch Halbstenuch), Pyanostachys abyasinien Fars., Leggera alata Son. Ber.

E. Schlingpflaugen: Ipomoea kentrocarpa Hocust, und I. temairmetris (Schun.)

CHOISY.

Um Gerbidselm selbst ist an den Abhängen des Platenos von Abera schäner Höhenwald entwickelt, in welchem bis 25° hohe Padacarpus gracilis Palger und bis 30" holie Juniperus procera Hocust. namentlich die zwischen 25006 und 30006 gelegenen Schluchten erfüllen. Ausserdem kommen hier vor:

Straucher: Capparis chionunthu Gue (las 4th hoch, mit lanzeitlichen Bistiera), Rubus Steadneri Senwern, var. sidamensis Exon., mit hellrusafarbenen Blüthen, Gymnosporto Engleriano Laes, und G. Ellenbeckii Lons, (his 3" hoch), Ehretia abyssinica R. Re. (4th). Nurio congesta R. Bu.

Schlinguflanzen: Mucana melanucarpa Hacust, var. samulensis Taya. Standen: Kalanchas glaberrine Volk., Viola abyssinica Strue., Melasma indicum (Bestu.) Wertse., Lernonia sidamensis O. Hossu., Senecio macropappus Son. Bir.

An anderen Stellen des Landes Dscham-Dscham, auf dessen Plateau die später zu besprechenden Bambuswälder eine so hervorragende Rolle spielen, beherbergt der Höhenwald folgende Arten:

A. Baume: Pittospurum tomentasum Excu. (bis 3", mit anterseits filzigen Blättere und gränlich weissen Blüthen), Ekebergia Röppelliana A. Rich. (bis 5"), Gymnosporta addat Lors. (bis 80, bei Evano). Hex mito (L.) Rames, vav. kilimandscharien Loes., Schefflera Volkensii Harme (bis 8m). Rapanea simensis (Hucast.) Mez (Myrsin., 10-15" hoch), Galiniera coffenides Dutte (Rubiac.).

Epiphyten and Parasiten: Larenthus regularis Streen, var. Ellenbeckii Eson. Schling- and Kletterpflanzen: Urera hypselodendron (Hoener.) WEDD. (viele

Meter hoch kletternd).

Stauden: Parachetus communis Buen. Han., Emphorbia depauperata Hoense, (bis tw), Ajuga bracteasa Wall, var. alba Günke. Galium spurium Valit., um Waldrand, Dipsacus pinnatifidus Synun, var. integrifolius Eugz.

Hochweide, in derselben Höhe, mit Wald abwechselnd, enthalt zum Theil die oberhalb 2000th vorkommenden Arten, ist aber viel artenärmer. Es wurden constatirt:

Moraca spec., Stellaria Erlangeriana Exm., Alchimilla Fischeri Exa., ganze Flächen überwuchernd und durch sehöne silbergraue Blätter auffallend, Trifolium calocephalum Fines., mit grossen violetten Blüthen, Polygala Steudneri Chount, Hypericum peplidifolium A. Rien., Athrixia rosmaritifolia (Son. Bir.) Oliv. et Hiens. Helichrysum globosum Sen. Big. var. rhodochlamys VATEE.

Von grossem Interesse sind die um 2900° a. M. beginnenden Bambuswälder, gebildet von 10 hoher Arundinaria alpina K. Schum., deren Stämme auch beim Hausbau der Bewohner von Abera ausgedehnte Verwendung finden. Diese Bambuswälder, welche in einer Region gedeihen, in der die Reisenden eine Temperatur von nur 6° C. constatirten, zeigen theils Beziehungen zur Flora der Höhenwälder, theils zu der der Hochweiden. Freiherr von Erlanger erwähnt in seinem Bericht über die Expedition, dass in dieser Höhe auch eine Banane vorkomme, welche keine Früchte zeitige, deren Blattscheiden aber getrocknet und gemahlen ein Mehl geben, aus dem nach vorangegangener Gährung ein sauer schmeckender Kuchen bereitet werde.

In den Bambuswäldern hat auch Hr. O. NECHANN, als er sie nach Baron von Enlanger durchstreifte, eine grössere Sammlung zusammengebracht, so dass das folgende, die Vegetation dieser Formation zusammenfassende Verzeichniss ziemlich umfangreich ausfällt:

A. Blume: Brucea antidysenterica Law. (4-5" linels). Bersama abassinica Fars. (3-5"). Buddleya polystachya Faes. (bis 6"). Galiniera coffeoides Delle (bis 5").

B. Strämeher: Robus Erlangert Exut. (eine sehr schöne Art mit unterseits filzigen Blättern, weissen Bläthen und gelben Früchten), Sparmannia abyszinica Hounse, Hypericum lanceolatum LAM. (his 210), Gnidia glauca (Fars.) Gn.o. Januarum abgesinicum R. Bu., Vernania podocoma Sen. Biv. (1-3" hoch).

C. Schling- and Kletterpflanzen: Asparagus racemasus William, Urera hypselodendrum (Hocuse,) Weod., Chematis simensis Fass., Hercittia kilimandscharica (Engl.)

HALLIER L. Microglassa valubilis DC.

D. Standen: Nephradium Schimperianum (Hocust.), Asplenium anisophyllum Krize var. acquilatorale Hienox., Carex Kükenthalli K. Senen, and C. Steudneri Bourn, Harmanthus spec. (Shulich surysiphon Harms. 344 hoch, mit fenerruthen Blathen), Girardinus bullaso (Hocast.) WEDD. (0.5-2"). Cyathala cylindrica (Bos.) Mog., Cerestian carepitonum Guan., Lakis tigrenzis Ban., Geranium simense Hocuse., Impatiens Perkinstne Gara, Hypericum peplidifalium A. Rica., Viola abyssinica A. Rwa., Sanicula curopaca I... Anngollis Ellenbrekti Esat., Swerlin kilimandscharica Esat. (077 hoch), Lippia adoensis Hoense, (1-1.50 hoeb, besonders häufig). Micromeria Neumannii Genax, Niarhys sidamaensia Gürkk. Salvia nilotica Vant. Melarma indicum (Bertu.) Wertst., Orohanche minar Surras, Isaglassa samaliensis Landau, Wahlenbergia argula Hook, f. and W. rilenoides Hocust., Monopsis Schimperiano Una., Lobelia cymbalarinides Exot., Heliclaysum abyssinieum Sen. Bie, (niedrig, buschig, mit gelben Köpfehen, in Lichtungen), IL eleganforimum DC. (bis 86m hoch. Prachtpflanze mit genutilzigen Blüttern und rosafarbenen Blüthenköpfen). - An Bliehen und im nassen Rasen wachsen vorzugsweise: Eriocaulon Schimperi Koenencke, Kniphofia densiflara Esat. (1º huch, mit eitrungelben Bluthen). Epipactis africana Rewola (bis 2" hoch, mit gelbgränen, rosa angehauchten Billiben), Stellarin Erlangeriana Exon., Ranunculus pubascens Tayro., Geranium somense Hocast., Impaliens Huchstetteri Wann, (640, mit resafarbenen Blüthen), Alchimilla Fischers Exac., A. Ellenbeckil Exac., Viola abyssinica Steve., Isoylossa samalensis landar. Acanthus emineus C. B. Clarke, Plantago palmoto Hook, f., Gnaphalium unionis Son. Bir., Cardinis chamascephalus (Ociv. et Hinns) Varue and C. leplacanthus Fren., Centaurea abyssinica Sen. Bir.

E. Epiphyten: Polypodium lanceolation L. and P. lasogramme Mure., Asplenium anisophyllum Krzz. var. microphyllum Kray. A. proemorsum Sw., Lycopodium phlegmoria L. var. limpifalium Seussa., Pilatrichella imbricatula C. Müll., Palamaeladium sericeum (Повимен.), Radola recurvifolia Sykru., Lejeunga xunthocorpa L. et L. (letztere

Auf der eigentlichen Hochweide im Lande Dsehum-Dschum, welche ziemlich feucht ist, wurden im Januar 1901 gesammelt:

Merendera abyssinica A. Rivo., Cerastium caespitosum Gu.in. Banunculus orrophytas DELILE und R. staynalis Hoenser. Alchimilla cryptantha Sveno. Trifolium Burchellimum Sev., Viola abyssinica Stevo., Blaerin tennipilusa Visita., Sweetin pachysepola Grao, Sw. Webvitschii Ena., Micromeria Neumannii O. Ruyva., Verenica abyssinico Faes., Hebenstreitio dontata L., Celsin Elleubeckii Esot., Orobanche minor Surv., Dipsacus punnatifidus Strue., Lobelia rhynchoprudum (Flocust.) Hrust. (his 3th hoch, alles überengend), Fernunia Neumannti O. Horsm., Guaphaliam unionis Son. Rus., Helichrysum elegantissimum Sen. Bry. and H. abyssinicum Sen. Bry., Anthonis abyssinica J. Gay, Arototis Ruppellii Son, Ber., Senecio myrinerphalus Son, Bur., Echinops Hochnelii Senwron, Guicotia Schultzii Hocust., Cineraria gracilis O. Horra., Lactuca glandulifera Hook. f.

Wie fast überall im tropischen Afrika, findet sich auch hier auf der Hochweide Myrsine africana L. Auf dem Ackerland kommen Senecio macropappus Sen. Bir. und Echinops Hoehnelii Schweth, vor.

Unterhalb der Bambuswähler, Hochweiden und Laubwähler von Diam-Diam tragt das zum Abera-See abfallende Land Untadera sowie das südlich davon gelegene Gebiet längs des Sees Buschgrassteppe, aus welcher Hr. Oscan Neumann eine kleine, nur wenig Neuheiten enthaltende Sammbag mitgebracht hat,

Zwischen 2300" und 1800" finden sich:

Kalanchuë Neumumit Esa., Desaudium scalpe OC., Hibiscus donyalensis Derris, Guidia flava (Rusaux) Guar, Apparatus triflura (Fouske, News and H. rectividares (L.) Son., Thunbergia alata Box, and Th. oblomyifidia Ca.w., Phanlopsis appositifolius (W) No.,) Lexicop. Carropsis macrantha Sen. Rev., C. Buchneri KLATT.

Gegen den Abbaja-See hinunter herrscht bis zu seinem etwa 1300" ü. M. gelegenen Ufer, das überall von 6" hohem Ambatsch. der Aeschynomene elaphroxylon (Gvill, et Perr.) Taur, eingefasst ist, Buschsteppe, aus der folgende Arten mitgebracht wurden;

Triaspis auriculata Radia, Adenium obesum (Fousa.) R. et Sca., Rhymchosia flavissima Hocust., Vigna Neumannii Hames, Talinum consifolium Walle, Justicia Anselliana (Nees) T. And. and Barleria setigera Rendle var. brevispina Claure.

Hr. Oscan Neumann setzte seine Forschungsreise vom Ostufer des Abhaja-Sees südwärts am Ostufer des Gandjule-Sees fort, der von dem Abbaja-See nur durch eine schmale Landbrücke getrennt ist. Hier wurde merkwürdigerweise in einer schattigen Bachschlucht in einer Höhe von 1300" ü. M. die sonst im Höhenwald vorkommende Canarina abyssinica Esch. angetroffen. Das Südnfer des Gandjule-Sees ist von Grassteppe eingenommen, in welcher hier und da der weit verbreitete Steppenstrauch Dichrostochys mitans Bestn. auftaucht, Auch wurden hier Asystasia riparia Laspau, Striga grandiflora Excu., Pentanisia uranoscopa S. Moore gesammelt.

Auf steinigem Gelände, welches an der Westseite des Gandjule-Sees zum Hochland von Gardulla aufsteigt, zeigten sich folgende Steppenpflanzen:

Digera alternifolia (L.) Aschers., Kalanchoë deficiens (Forse.) Aschers. et Schweffe. Hibiscus crassimercis Hochst., Coccinia moghadd (Forsk.) Aschers., Borleria capitata Klotzsch und auch Calpurnia aurea (Lam.) Bak.

Die Expedition drang dann von Gardulla in nordwestlicher Richtung über die 2700-3000" hohen Hochländer von Male, Uba, Gofa und Doko zum Omo und nach Überschreitung des letzteren nach Kaffa vor. Hierbei wurden die Thäler des Barssa. Senti und Erpino durchquert. Gesammelt wurde einiges am Senti; in dem Uferwald desselben bei 1400" Höhe ü. M. Combretum paniculatum Vext., Clerodendron discolor (Klotzsch) Vatke, Grewin ferruginea Rich, und Gomphocarpus fruticosus (L.) R. Br. var. tomentusus Bunon.

An den von Uba zum Senti abfallenden steinigen Hängen fanden sich zwischen 2000° und 2600° Gnidia involuerata Strub., Clerodendron cordifolium Hochst., Ocimum Neumannii Günze, eine schöne, durch lange Staubfäden ausgezeichnete Art, und Barleria ventricosa Hochst. Am Mole-Fluss wurde Vernonia pauciflora Less. constatiet,

Reicher sind die Sammlungen von den Hochländern Gardulla und Gofa, wo neben Resten von Gebirgsbusch mit Sparmannia abyssinica Hochst., Impatiens tinctoria A. Rica., Paronia Schimperiana Hoenst. und Lobelia cymbalarioides Essa. Hochweiden bertschen. Auf diesen wurden in einer Höhe von etwa 2800° ü. M. folgende Arten von Stauden constatirt:

Crasmin abyssinica A. Ruen. Alepiden pediacularis Stron.. Pimpinella Neumannii Eral., Cynoglassian coeruleum Hourst. und C. amplifolium Hourst., Micromeria arata (R. Big.) Benta, ein ausgebreiteter Halbettruich. Genimporum affine Gürne, Lantina saleifolio Jacq.. Cycnium Meyeri Johannis Eral... Hebensteeitia dentata L., Justicia enstellaria Ners., Isoglossa somalensis Lindau. Acanthus eminens Clarke (diese priichtigu Pitanze etwas Geler, bei 2400–2600°). Oldentandia Neumannii K. Schur. Pentas Schimperi (Rich.) Vater, Pitrocephalus fruisseens Hooner., Bothriocline Schimperi var. tomentosa Oliv., et Hiers., Senecio macropappus Sch. Bir., S. emilioides Schwyfa., Coreopsis glaucescens Oliv., et Hiers, C. simplicifolia (Vater) Eral., Guizofio Schultzii Hooner.

Abgesehen von einigen Neuheiten ist auch diese Vegetation mit der der abyssinischen Dega sehr übereinstimmend.

In Uba wurden in einer Höhe von 2750^m einige Arten des Gebirgsbusches gesammelt:

Maesa lancrolata Forsk., Embelia Schimperi Varke, Geradendron myricoides R. Br. Haliniera coffenides Deluk, Cucamis methaliferus E. Mev., Asteracontha langifolia (L.) Nees, Thurbergia oblungifolia Ouro.

Noch etwas reichlicheres Material liegt aus dem zwischen 2700° und 3000° ü. M. gelegenen Gebirgsbusch von Gofa vor:

Arisaema enneophyllum Hocust., Polygonum acuminatum Hocust., Impatiens micrantha Hocust., Stachys sidamaensis Gönne. Plactranthus punctatus PHin., P. Neumannii Gönne, Pentas longiflara Onsy., Cernonia Erlangeriana O. Hoppy., Echinops Neumannii O. Hoppy.

Mehr in Lichtungen wachsen:

Satyrium breve Hockey. Lissochilus Livingstonianus Reun., Hibiscus diversifolius Jacq.

Im Bezirk Doko wurden bei 2500° Höhe ü. М. auf sonnigen Plätzen Eulophia guineensis Linn. und Costus spectabilis (Fenzl.) К. Scaum. gesammelt.

Sehr zu bedauern ist, dass aus dem nördlich vom Omo gelegenen Gebirgsland Kaffa, in welchem nach O. Neumann's Reisehericht dichter Urwald, in den man nur mit der Axt eindringen kann, den ganzen südlichen Theil des Landes bedeckt, keine Sammlungen mitgebracht wurden. Auch in dem weiter westlich gelegenen Lande der Schecho debnt sich an beiden Ufern des Gelo dichter Urwald aus, in dem man täglich 6-8 Stunden Weg schlagen musste, um 3-4km vorwärts zu kommen. Als Nermann an den herrlichen Cascaden des Gele in der Kette von Gurafarda angelangt war, sah er von einem mit Bambus bewachsenen Hügel nach Westen die gewaltige Tiefebene des Sohat. Es wäre von grossem Interesse, die Flora dieser Urwälder mit der von Kalabat, des Ghasalquellengebietes und den Wäldern am Albert-See, welche neuerdings von Seiten der Engländer erforscht wurden, zu vergleichen. So zeigen denn auch die Forschungsreisen des verstorbenen Baron von Erlanger und Hrn. Oscar Neumann sowie die von Robecchi, Resport, Donaldson Smith u. a. durch Squaliland and die Gallahochländer trotz ihrer in meinen beiden Abhandlungen niedergelegten reichen Ergebnisse für die Pflanzengeographie von Afrika, dass noch unendlich viel zu thun ist, bevor wir ein vollständiges Bild von der Vegetation des tropischen Afrika geben können.



SITZUNGSBERICHTE

1906.

D1013

XLI.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

25 October. Sitzung der philosophisch-historischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. Diels.

1. Hr. Dans las Über den Wiener Piatocodex W (Suppl. phil. gr. 7).

Die Hds. besteht aus: 1) dem alten Theil S. XI, 7 Tetralogien ausser Altih. II; vorgesetzt als ockstork von derseihen Hand Annace mennetet (Archetypus); 2) der Fortsetzung S. XII. Clitophon. Respublien. Timmens: 3) dem Anhang S. XII. Timmens Lucius. Index f. 4 S. XII and Subscription S. XV des alten Theiles (1) f. 5147 worden erhlärt. Abschriften von W.; 1) Vatio. 1029 (r) S. XIII erster Band bis Phaede, 249 D; 2) Loheovirlanus S. XV (alcht XII).

2. Ur. von Williamwitz-Moellendorf legte eine Mitteilung des Hrn. Prof. Dr. Fil. Freiherr Hillen von Gaertringen von: Zeusaltar von Paros. (Ersch. später.)

Weibinschrift des 6. Jahrhunderts mit eitueller Vorschrift.

- 3. Hr. Sachau legte vor: Codex Borgia. Eine altmexikanische Bilderschrift der Bildiothek der Congregatio de Propaganda Pide. Herausgegeben auf Kosten des Herzogs von Loubat von Dr. E. Selea. Band 2. Tafel 29—76. Berlin 1906.
- 5. Ferner wurden zwei von der Akademie unterstützte Werke vorgelegt: Philonis Alexandrini opera quae supersunt. Vol. 5 ed. L. Cons. Berolini 1906 und A. Fischen, Das deutsche evangelische Kirchenlied des 17. Jahrhunderts. Vollendet und herausgegeben von W. Tömen. Bd. 3. Gütersloh 1906.

Ausgegehen am 1. November



STTZUNGSBERICHTE

1906.

XIII.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

1. November. Gesammtsitzung.

Vorsitzender Secretar: Hr. Auwers.

*Hr. Bronner las über das ehemännliche Tödtungsrecht bei den Germanen.

Die Abhandlung bespricht die eheherrliche Zucht- und Strafgowalt, insbesondere das Tödtungsrecht des Ebemanns bei handhaftem Ehebruch nach ost- und westgermanischen Rechten und mit Rücksicht auf die mittelbaren Linwickungen der römischen lax Julia de adulteriis. Der Rechtssatz, dass die Tödtung der schuldigen Ehefran tordann straf- und busslox bleibe, wenn augleich der Ehebrecher getödtet worden war, wird als ungermanisch nachgewiesen.

Die Akademie hat das correspondirende Mitglied in der physikalisch-mathematischen Glasse Hrn. Furenuch Benstein in St. Petersburg am 18. October durch den Tod verloren.

Zu correspondirenden Mitgliedern in der philosophisch-historischen Classe sind gewählt worden der Professor der Kirchengeschichte an der Universität Marburg D. Dr. Apole Jülichen und der Professor der classischen Philologie an der Universität Göttingen Gehelme Regierungsrath Dr. Friedrich Leo.

Geometrische Eigenschaften der Thetafunctionen von drei Veränderlichen.

Von E. Schottky.

(Vorgetragen am 18. October 1908 [s. oben S. 687].)

\$ 1.

Zu einer gegebenen Gleichung sten Ranges $G(x,y) \equiv 0$ denken wir uns die γ Integrale erster Gattung — die wir mit u bezeichnen — und auch das System der 4^i geraden und ungeraden Thetafunctionen aufgestellt. Wenn wir den Ausnahmefall bei Seite lassen, wo in dem System der Theta solche enthalten sind, die zugleich mit den Argumenten von höherer als der ersten Ordnung verschwinden, so füngt die Entwicklung einer ungeraden Function Θ_i stets mit einem linearen Gliede an. Es werde mit u_a dasjenige Integral erster Gattung bezeichnet, das aus diesem Anfangsgliede hervorgeht, indem man jedes Argument U durch das ihm entsprechende Integral u ersetzt. Von den Differentialen du_a verschwindet jedes in p-1 Punkten von der zweiten Ordnung. Mit H_a bezeichnen wir rationale Functionen von (x,y), die den Differentialen du_a proportional sind.

Setzt man für jedes Argument eine Summe von n zugehörigen Integralen, deren untere Grenzen fest sind, die oberen: (x,y), (x',y') u. s. w. dagegen variabel, so geht jede aus den Thetafunctionen gebildete Anel'sche Function, speciell jedes Quadrat des Quotienten zweier Theta, über in eine rationale symmetrische Function sämmtlicher oberen Grenzen. Ist $n \ge p$, so wird hierdurch die Veränderlichkeit der Argumente nicht beschränkt, und die symmetrischen Ausdrücke stellen Abal'sche Functionen von p unabhängigen Veränderlichen dar. An sich läge es am nächsten, für jedes Argument eine Summe von je p Integralen zu setzen. Aber es ist bekannt, dass die wirkliche Darstellung der symmetrischen Functionen sich einfacher gestaltet, wenn man für jedes U die Summe von 2p-2 Integralen setzt, deren untere Grenzen mit den Nullpunkten eines Differentials erster Gattung zusammenfällen.

Es ist ferner bekannt, dass nicht nur diejenigen algebraisehen Ausdrücke von Interesse sind, die Abelisehen Functionen von unabhängigen Argumenten entsprechen, sondern auch solche, und diese vielleicht in noch höherem Grade, die Abelische Functionen von beschränkten Argumenten darstellen. Unter diesen beschränkten Werthsystemen der Variabeln erscheinen zwei besonders bemerkenswerth.

Kinmal kann man für jedes Argument je ein zugehöriges Integral, mit willkürlicher oberer und unterer Grenze, (x,y) und (x',y'), einsetzen. Dadurch wird jedes ungerale Θ_* eine transcendente Function von (x,y), weiche im Punkte (x',y') und den p-1 Nullpunkten von du_* verschwindet. Sie versehwindet aber in diesen Punkten nur von der ersten Ordnung, also nicht wie du_* , sondern wie Vdu_* .

Hieraus ergiebt sich, dass die Quadrate der ungeraden Theta sehr einfachen rationalen Ausdrücken proportional werden; man kann

$$\Theta_{-}^{\circ} = F_{-}S_{-}$$

setzen, wo

$$S_s = H_s(x, y)H_s(x', y')$$

ist. — Dadurch ist eine particuläre Lösung der Thetarelationen gegeben, allerdings nur derjenigen Relationen, die zwischen den ungeraden Theta bestehen. Diejenigen Ausdrücke S_{\star} , die den geraden Theta entsprechen, werden viel complicizier und sind für $\rho > 3$ überhaupt noch nicht aufgestellt worden.

Eine zweite wichtige particuläre Lösung erhalten wir, wenn wir für jedes Argument U eine Summe von $\rho-1$ entsprechenden Integralen einsetzen, deren untere Grenzen mit den $\rho-1$ Nullpunkten eines Differentials du_s zusammenfallen, das zu einer ungeraden Function Θ_a gehört, während die oberen Grenzen willkürlich sind. Hierbei wird Θ_a identisch O_b so dass die Gleichung $O_b = \mathbb{Z}$ die Beschränkung darstellt, die in diesem Falle zwischen den Argumenten besteht.

Nun gilt Folgendes. Wenn wir von den Producten

$$w = V H_* H_8$$

diejenigen in eine Gruppe x zusammenfassen, bei denen die entsprechenden ungeraden Theta, Θ_a und Θ_B , aus einander durch eine und dieselbe halbe Periode x hervorgehen — so dass $H_A = H_a$, gesetzt werden kann —, dann sind unter den Grüssen w einer Gruppe genau $\rho = 1$ linear-unabhängig und ihre Verhältnisse natürlich rational. Es kann daher aus den Wurzelfunctionen einer Gruppe x ein lineares Aggregat gebildet werden, das in $\rho = 2$ vorgeschriebenen Punkten P', P'' u. s. w. verschwindet. Wir wollen es mit VS_a bezeichnen, da es die Quadratwurzel einer rationalen Function ist. S_a ist vollständig

bestimmt, bis auf einen von (x,y) oder P und auch von den übrigen Punkten unabhängigen Factor, wenn wir die Bedingung hinzufügen, dass S_s ein alternirender Ausdruck in Bezug auf alle $\rho \leftarrow 1$ Punkte sein soll. Nun gilt der Satz:

Wenn wir in den 4' Functionen Θ für jedes Argument die Smane von $\rho-1$ entsprechenden Integralen einsetzen, deren obere Grenzen die wilkürlichen Ponkte P, P', P' a. s. f. sind, während die unteren mit den Nullpunkten des Differentials du_a zusammenfüllen, das zu einer ungeraden Function Θ_a gehört, dann verschwinket Θ_a , und die übrigen werden — bei passender Bestimmung der constanten Factoren — den Ausdrücken $\sqrt{N_a}$ proportional. Wir können setzen:

$$\Theta_{a} = 0$$
, $\Theta_{aa} = F \cdot V S_{a}$,

wenn wir mit Θ_{u_n} dasjenige Theta bezeichnen, das aus Θ_u durch die halbe Periode z entspringt.

Betrachten wir ferner die Wurzelfunctionen

$$W = V H_{\bullet} H_{\bullet} H_{\gamma}$$
.

Jedem solchen Product entspricht eine gerade oder ungerade Function O,, die die Reihe O, O, O, schliesst, so dass aus allen vier Functionen sich eine Aust'sche Function der Classe bilden lässt. Wenn wir hier wieder in eine Gruppe z alle Grössen W aufnelunen, die zu derselben Function O, gehören, so sind unter diesen Wurzelfunctionen 29-2 linear unabhängig und ihre Verhältnisse rational. Wir können daher, wenn ausser P oder (x, y) noch 2p-3 willkurliche Punkte P', P" u. s. f. gegeben sind, wiederum ein Aggregat der zu O, gehörigen Wurzelfunctionen W bilden, VS, das in den Punkten P', P" u. s. w. verschwindet, und S, ist wieder bestimmt, bis auf einen von allen 29-2 Punkten unabhängigen Factor, wenn wir zugleich fordern, dass der Ausdruck VS, ein alternirender sein soll in Bezag auf die $2 \rho \rightarrow z$ Punkte P, P', P'' u. s. w. Setzen wir für jedes Argument die Summe von 2p-2 Integralen, deren obere Grenzen diese 2g-2 Punkte und deren untere Grenzen die Nullpunkte eines beliebigen Differentials erster Gattung sind, so wird ausnahmslos jedes O, proportional dem entsprechenden Ausdruck VS -- vorausgesetzt, dass die constanten Factoren richtig gewählt sind.

Dieser zweite Satz ist allgemein bekannt und — mit der Beschränkung auf den Fall p=3, die aber ohne Weiteres fortfallen kann — schon in Hrn. Weber's Theorie der Aber'schen Functionen vom Geschlecht 3, Berlin 1876, bewiesen. Für den ersten Satz ist ein kurzer Beweis vielleicht nicht unnöthig, wenn auch ein Theil davon in Riemann's Abhandlung enthalten ist.

Setzt man zunächst: U = u - w, indem man unter den w ein System von ρ wilkürlichen Grössen versicht, so wird Θ_{σ} eine Function von x, y, die in ρ Punkten P', P'' u. s. w. verschwindet; und wenn man mit σ' , σ'' u. s. w. die Werthe des Integrals w in diesen Punkten hezeichnet, so ist

$$w = \mathbb{Z}(v) - k$$
,

wo jedes k von dem Grössensystem w unabhängig ist. Nun kann man aber für w den Werth von u in irgend einem festen Punkte P_v setzen. Dann füllt von den p Punkten P', P'' u. s. f. der eine mit P_v zusammen, die andern mit den Nullpunkten von du_v . Somit wird einer der p Werthe v mit w identisch, und die $p \mapsto 1$ ührigen werden gleich den Werthen a', a'' u. s. w., die u in den $v \mapsto 1$ Nullpunkten von du_v hat. Hiermeh ist:

$$k = \Sigma(a), \quad U = u + \Sigma(a) + \Sigma(c).$$

Lässt man jetzt (x, y) mit einem der ρ Punkte P', P'' u. s. w. zusammenfallen, so verschwindet Θ_a , und U wird gleich einer Summe von $\rho \rightarrow t$ Integralen, deren übere Grenzen die Nullpunkte von du_a sind.

Die Grenzen können wir vertauschen; wir haben also zunächst den Satz:

Setzt man in der ungeraden Function Θ_o für jedes Argument eine Summe von je $\rho - 1$ entsprechenden Integralen, deren untere Grenzen die Nullpunkte von du_a sind, so verschwindet Θ_o . Die oberen Grenzen sind hierbei ganz willkürlich.

Um die algebraischen Ausdrücke zu erhalten, denen bei dieser Annahme über die Argumente die übrigen Theta proportional werden, wählen wir neben O, noch eine zweite ungerade Thetafunction aus, die wir ohne Index lassen; das zugehörige Differential sei du.

Ferner nehmen wir einen der oberen Grenzpunkte, (x, y) oder P, als veränderlich, die übrigen: P' u. s. w. als fest an. Die Werthe von u in diesen $\rho-2$ festen Punkten wollen wir wieder allgemein mit v, und die in den $\rho-1$ Nullpunkten von du_o wieder mit u bezeichnen. Endlich sei Θ_{uv} dasjenige Theta, das aus Θ_o durch irgend eine halbe Periode x entspringt.

Bilden wir bei diesen Annahmen:

$$\frac{\Theta_{\rm os}(U)\Pi\Theta(u-v)}{\Pi\Theta(u-a)}=Q_{\rm os}$$

wobei U die Summe der $\varepsilon + \iota$ Integrale, also

$$U = u + 2v + 2a$$

ist. Q_{\bullet} ist keine rationale Function von x, y — abgeschen von dem Fall, wo Θ_{\bullet} mit Θ identisch ist —, wird aber in rine rationale übergeführt durch Multiplication mit

$$\frac{\Theta(u-u')\,\Theta_a(u-u')}{\Theta_a(u-u')\,\Theta_{ac}(u-u')},$$

vornusgesetzt, dass wir unter Θ_n , Θ_{σ_n} zwei Functionen verstehen, die durch die laübe Periode z in einander übergehen. Wir nehmen Θ_n und Θ_{σ_n} als ungerade an. Dann ist der zuletzt angegebene Quotient bis auf einen constanten Factor identisch mit

$$\left| \begin{array}{c} dudu_n \\ du_n du_n \end{array} \right|$$

Folglich ist

$$Q_{\bullet} \Big| \Big/ \frac{du du_{\bullet}}{du_{\bullet} du_{\bullet}}$$

eine rationale Function von x, y,

Aus dem Ausdruck von Q_s geht unmittelhar hervor, dass Q_s nur unendlich wird, von der ersten Ordnung, in den Nullpunkten von du und du_s , und in den $\rho-2$ festen Punkten verschwindet. Demuark ist

Q. V dudu.

ein Differential, das nie unendlich wird, das in den Punkten P', P'' u. s. w. verschwindet, und das sieh von Vdu_adu_a , nur um einen rationalen Fuctor unterscheidet. Das Differential ist durch diese Bedingungen algebraiselt bestimmt, es ist dem definirten Ausdruck S_a proportional. Da andrerseits Q_a proportional Θ_{oa} ist, so ist der erste Satz hiermit bewiesen.

§ 2.

Ich komme jetzt zu dem eigentlichen Thema dieser Arbeit. Es landelt sich um die Darstellung der algebraischen Functionen VS,, und zwar durch Ausdrücke, deren jeder für sich eine unmittelbare Bedeutung hat. Diese Aufgabe ist angefangen in meiner Arbeit: Abriss einer Theorie der Austischen Functionen von drei Variabeln, Leipzig, 1880, aber dort höchstens zur Hälfte durchgeführt.

Wollte man die Gleichung der Curve vierter Ordnung als Grundgleichung annehmen, in homogenen Coordinaten, M(X,Y,Z) = 0, dann wären allerdings die 28 Grössen H_* nur lineare homogene Functionen von X,Y,Z; und da H_* in zwei Punkten von der zweiten Ordnung verschwindet, so sind $H_* = 0$ die Gleichungen der 28 Doppeltangenten der Curve. Diese linearen Ausdrücke stehen dennach zwar in einer wichtigen Beziehung zur Curve M = 0, aber, jeder für sieh betrachtet, unabhängig von der Curve, sind sie nicht einfach zu definiren. Anders verhält es sich, wenn man die Curve sechsten Grades

L(x, y, z) = 0 zu Grunde legt, die ich in der citirten Arbeit in die Theorie eingeführt habe.

Zunflehst ist zu bemerken, dass zwischen den beiden Functionen L und M ein enger Zusammenhang besteht. Ist M(X,Y,Z) eine beliebige ganze homogene Function vierten Grades der unabhängigen Verfanderlichen X,Y,Z, so lässt sich die Gleichung

$$L^* = M(X, Y, Z)$$

rational auflösen, und zwar dadurch, dass man für X, Γ , Z homogene eubische Functionen von drei unabhängigen Veränderlichen x, y, z, für L ihre Functionaldeterminante einsetzt. (Einen speciellen Fall dieser Aufgabe bietet das bekannte Dreiccksproblem.)

Dies wird am leichtesten bewiesen, wenn man sich die Gleichung M = 0 auf die irrationale Form gebracht denkt;

$$VA+VB+VC=0$$
.

wo A, B, C Producte je zweier linearer Functionen von X, Y, Z sind, M(X,Y,Z) ist dann, bei unabhängigen Werthen von X, Y, Z, identisch mit der Norm des Ausdrucks:

$$M(X,Y,Z) \Longrightarrow A^s + B^s + C^s - 2AB - 2AC - 2BC.$$

Nun seien U_1U_1, V_2V_3 , W_3 , W_4 die Linearfactoren von A, B, C:

$$A = UU_i$$
, $B = VV_i$, $C = WW_i$.

Bestimmen wir drei Grössen x, y, z durch die Gleichungen

$$U_x + V_y + W_z = 0.$$

$$\frac{U_y}{x} + \frac{V_y}{y} + \frac{W_z}{z} = 0.$$

so sind dies in Bezug auf X, Y, Z lineare Gleichungen; sie lassen sich daher nach X, Y, Z dadurch auflösen, dass man X, Y, Z homogenen gunzen Functionen dritten Grades von x, y, z proportional setzt; wir können X, Y, Z diesen cubischen Formen direct gleich annehmen. Aus der zweiten Gleichung geht hervor, dass alsdam U_t eine durch x theilbare cubische Function wird.

Eliminict man aber a und löst die resultirende Gleichung

$$\nabla U_i \frac{y}{x} + UV_i \frac{x}{y} + A + B - C = 0$$

nach y auf, so ergiebt sich:

$$_{2}V$$
 $_{x}^{U_{i}}y+A+B-C=VM$.

Es wird daher VM mit einer ganzen Function sechsten Grades der unabhängigen Veränderlichen x,y,z identisch. Dies ist die Function L.

Dass L die Functionaldeterminante von X,Y,Z ist, ist unmittelbar zu erkennen, wenn man die identische Gleichung $L^z=M$ nach x,y,z differenzirt:

$$L \frac{\partial L}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial X} \frac{\partial X}{\partial x} + \text{n. s. w.}$$
$$L \frac{\partial L}{\partial y} = \frac{\partial M}{\partial X} \frac{\partial X}{\partial y} + \text{n. s. w.,}$$

u. s. f. Ist $L=\emptyset$, so mass anch die Functionaldeterminante verschwinden, und da beide Functionen von gleichem Grade sind, so ist L bis auf einen constanten Factor mit der Determinante identisch.

Die identische Gleichung $Ux+Vy+Wz=\mathbb{Z}$ sogt aus, dass in den neun gemeinsamen Schnittpunkten der Curven U=0, V=0 auch We verschwindet. Die Gerade z=0 kann nur durch zwei dieser Schnittpunkte hindurchgeben. Es haben demnach U,V,W= somit auch die cubischen Functionen X,Y,Z= sieben gemeinsame Schnittpunkte, die wir durch die Zahlen 1 bis 7 bezeichnen.

X,Y,Z sind zwar rationale Functionen von x,y,z, aber die Verhältnisse von x,y,z lassen sieh im Allgemeinen nicht rational durch X,Y,Z ausdrücken, sondern nur durch X,Y,Z und VM. Nur wenn M, und damit zugleich auch L, gleich \mathbb{Z} ist, fallen die beiden Lösungen zusammen, so dass die beiden Curven L=0, M=0 sich punktweise rational entsprechen.

Führt man nun die neuen Veränderlichen x,y,z ein, so sind die H_* nicht mehr lineure Ausdrücke, sondern cubische Functionen von x,y,z, die aber sieben gemeinsame Nullpunkte haben. Und zwar sind es besondere Functionen dieser Beschaffenheit. Alle bis nuf sieben zerfallen in Factoren, auf die sieh die sieben Nullpunkte vertheilen. Auch die nicht zerfallenden haben eine einfache Definition: sie versehwinden in je einem der Grundpunkte von der zweiten Ordnung.

Um die Identität der 28 Functionen H mit diesen Ausdrücken zu zeigen, bezeichnen wir mit z, λ irgend zwei der sieben Grundpunkte und bilden zunächst die lineare Function $F_{\rm ab}$, die in \times , λ , und die quadratische $G_{\rm ab}$, die in den fünf übrigen Punkten versehwindet. Wir setzen dann

$$F_{\rm sh}G_{\rm sh} = H_{\rm sh}$$

und bezeichnen ausserdem mit H_s diejenige eubische Function, die ebenso wie $H_{\rm sc}$ in allen siehen Punkten verschwindet, aber im Punkte z von der zweiten Ordnung.

Wenn man nun x,y,z nicht als unabhängige Veränderliche ansieht, sondern als durch die Gleichung L=0 verbundene Grössen,

so besteht zwischen den beiden Factoren von H_{α} die merkwürdige Beziehung

$$\frac{G_{\star\star}}{F_{\star\star}} = \frac{\sqrt[3]{R}}{H_{\star}H_{\star}}.$$

wohei R das Product der Functionen $H_1, H_2 \dots H_n$ bedeutet (vergl. Sitzungsberichte 1903, S. 980). Es folgt hieraus:

$$F_{ab} = \frac{\sqrt{H_a H_b} H_{ab}}{\sqrt[3]{R}}$$

$$G_{ab} = \sqrt[3]{R} \sqrt{\frac{H_a}{H_b H_b}}.$$

Daraus ergeben sich einerseits verschiedene Formen der Gleichung L=0, andrerseits auch die irrationalen Formen der Gleichung M=0. Denn da z. B. zwischen $F_{i\tau}$, $F_{i\tau}$, $F_{i\tau}$ eine lineare Gleichung besteht, so hat man damit zugleich eine lineare Gleichung zwischen

$$\forall H_1H_2, \forall H_2H_3, \forall H_2H_3$$
.

Es sind demnach $H_* = 0$, $H_{**} = 0$ wirklich die Gleichungen der 28 Doppeltangenten, wenn man H_* und H_{**} als lineare Functionen von X, Y, Z durstellt.

Wenn man aun die erste Annahme macht, bei der jedes Argament gleich einem Integral ist, mit der unteren Grenze x', y', z' und der oheren x, y, z, so werden die Anan'sehen Functionen, die aus den ungeraden Theta zusammengesetzt sind, sehr einfache Functionen von x, y, z und x', y', z'; sie sind nicht auf rational, sondern erscheinen auch unmittelbar in rationaler Form. Jedem H_s und H_s , entspricht eine ungerade Function Θ_s oder Θ_s , und es ist z. B.

$$\begin{array}{cccc} \Theta_{i}\Theta_{ii} & \text{mit} & F_{ii} \\ \Theta_{i}\Theta_{ii} & \text{mit} & F_{ii} \\ \Theta_{ii}\Theta_{ii} & \text{mit} & F_{ii}F_{ii} \\ \Theta_{ij}\Theta_{ij} & \text{mit} & G_{ij} \\ \Theta_{ij}\Theta_{ij} & \text{mit} & F_{ij}G_{ij} \\ \Theta_{ij}\Theta_{i} & \text{mit} & H_{i} \end{array}$$

his auf einen von x, y, z unabhängigen Factor identisch.

Das System hat 63 halbe Perioden. Sie lassen sich — den sieben Grundpunkten entsprechend, aus sieben: 1, 2, ..., 7, durch Combination zusammensetzen, und da die Summe der sieben halben Perioden eine ganze ist, so haben wir nur die Combinationen erster, zweiter und dritter Ordnung zu bilden. Sind κ, λ, α verschiedene Zahlen der Reihe 1 bis 7, so ist z diejenige halbe Periode, die Θ_{κ} in Θ_{m} über-

führt. Durch $x\lambda$ geht Θ_{s_0} in die gleichfalls ungerade Function Θ_{s_0} über, dagegen Θ_s in die gerade Function Θ_{s_0} , und Θ_s geht durch die halbe Periode $x\lambda$ über in die gerade Function Θ , die ohne Index bleibt.

Gehen wir jetzt zu der zweiten Annahme über, wo jedes Argument dargestellt ist durch die Summe zweier Integrale, deren obere Grenzen x, y, z und x', y', z' sind, während die unteren mit den Berührungspunkten irgend einer Doppeltungente $H_c = 0$ der Gueve vierter Ordnung zusammenfallen. Die dieser Doppeltungente entsprechende ungerade Function Θ_a ist dann gleich α . Ist aber m irgend eine der 63 halben Perioden und bildet man die aus Θ_a durch die halbe Periode m hervoergehende Function Θ_{am} , dann setzt sich der entsprechende Ausdruck $|S_{mn}|$ betrachtet als abhängig von x, y, z, linear zusammen aus zwei Ausdrücken

die zu derselben Periode m gehören.

Die beiden Coefficienten sind so zu bestimmen, dass der Ausdruck verschwindet für (x, y, z) = (x', y', z'), und dass er alternirend wird in Bezug auf beide Punkte.

Wegen der vollkommenen Symmetrie in Bezug auf alle Grundpunkte genügt es, S_i , S_i , und S_{iij} zu bilden. Wir setzen an:

$$\begin{split} VS_{ij} &= AVH_{ij}H_{ij} + BVH_{ij}H_{ij}, \\ VS_{ij} &= A'VH_{ij}H_{ij} + B'VH_{ij}H_{ij}, \\ VS_{ij} &= A''VH_{i}H_{ij} + B''VH_{ij}H_{ij}, \end{split}$$

Vermöge der aufgestellten Grundformeln

$$\frac{\sqrt{H_n H_n H_{n\lambda}} = \sqrt{R} F_{n\lambda}}{\sqrt{H_n H_n}} = \frac{G_{n\lambda}}{\sqrt{R}}$$

geben diese Ausdrücke über in:

$$\begin{split} VS_i &= \frac{\sqrt[3]{R}}{\sqrt[3]{H_i}} (AF_{ii} + BF_{ij}), \\ V\overline{S_{ii}} &= \sqrt[3]{\frac{II_i}{H_i}} (A'H_i + B'F_{ij}G_{ij}), \\ V\overline{S_{iij}} &= \frac{\sqrt[3]{H_i}H_iH_j}{\sqrt[3]{R}} (A''G_{ij} + B''G_{ij}). \end{split}$$

Von den eingeklammerten Ausdrücken, die simtlich im Punkte (x',y',z') oder P' verschwinden, ist der erste eine lineare Function von x,y,z, die auch im Punkte i verschwindet. Er ist daher, bis auf einen von (x,y,z) unabhängigen Factor, identisch mit

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ x' & y' & z' \\ a_i & b_i & c_i \end{vmatrix} \Longrightarrow F_i.$$

Wir setzen zur Alkürzung:

$$H_a(x_i, y_i, z)H_a(x', y', z_i) \Longrightarrow \psi_a$$
 $(a = 1, 2 \dots 2)$

und:

$$\prod_{n=1}^{r} (\phi_n) = \phi_n.$$

Auf die constanten, d. h. von beüten Punkten P und P' unabhängigen Factoren kommt es uns nicht an. Da aber VS_i alternirend sein soll, so haben wir zu setzen:

$$VS_a = \frac{\hat{V}\hat{\phi}}{V\phi_a}F_a$$
 $(a=1,2...7)$.

Der zweite von den eingeklammerten Ausdrücken ist eine ganze Function dritten Grades, die im Punkte τ von der zweiten Ordnung verschwindet, ausserdem von der ersten Ordnung in P' und in fünf der übrigen Grundpunkte, aber nicht im Punkte τ . Dies giebt neun Bedingungen für die zehn Coestieienten der eubischen Form. Die Function, die ihnen genügt, dargestellt in Determinantenform, also alternirend in Bezug auf beide Punkte, nennen wir $H_{\tau,\tau}$. Dann ist:

$$VS_n = \left| \left\langle \frac{\phi_i}{\phi_i} H_{i+1} \right\rangle \right|$$

In der dritten Gleichung endlich wird die Bildung einer quadratischen Function gefordert, die im Punkte P' und den vier von 1,2,3 verschiedenen Grundpunkten verschwindet. Es ist demnach die quadratische Determinante zu bilden, deren Verschwinden aussagt, dass $P,\,P'$ und die von 1,2,3 verschiedenen Grundpunkte auf einem Kegelschnitt liegen. Neunen wir diese G_{inj} , so ist

$$VS_{\rm res} = \frac{V\phi_{\rm r}\phi_{\rm r}\phi_{\rm r}}{V\phi} G_{\rm res} \,. \label{eq:VS_res}$$

Allen diesen Funktionen: F_i , $H_{i,j}$ und $G_{i,j}$ stehen aber ergänzende gegenüber, die zum Theil von höherem Grade sind. Zunächst können

wir in dem Ausdruck von $\sqrt{S_{ix}}$ die Punkte 1 und 2 vertauschen. Wir erhalten so:

$$VS_{ij} = \sqrt{\frac{\phi_i}{\phi_i}} H_{i,i}$$

Daraus folgt, dass S., selbst sich in der Form darstellt:

$$S_{\alpha} = H_{\alpha}, H_{\alpha}$$

'also als ganze Function sechsten Grades von x, y, z, die in P' und allen sieben Grundpunkten von der zweiten Ordnung verschwindet.

Dass sich S_n , und überhaupt jedes S_n , auf diese Form bringen lässt, war von vornherein klar. Denn VS_n setzt sich zusammen aus

und die Quadrate sowie das Product dieser beiden Grössen sind ausdrückbar als ganze quadratische Functionen von X, Y, Z. Es war aber nicht von vornherein zu sehen, dass diese quadratischen Formen in Factoren zerfallen, wenn man X, Y, Z durch die Variabeln x, y, z ausdrückt; gerade dies bildet den Hamptpunkt der vorliegenden Betrachtung.

Auch die Ausdrücke für VS_r und VS_m lassen folgende Umgestaltung zu:

$$VS_{i} = \frac{VH_{i}}{\sqrt[6]{R}} (AH_{i}G_{ii} + BH_{i}G_{ij}),$$

$$VS_{iij} = \frac{\sqrt[6]{R}}{VH_{i}H_{i}H_{j}} (A''H_{i}F_{ij} + B''H_{i}F_{ij}).$$

Demnach ist zu setzen:

$$\begin{split} \sqrt{S_i} &= \frac{\sqrt[q]{\phi_i}}{\sqrt[q]{\phi}} K_i, \\ \sqrt[q]{S_{iij}} &= \frac{\sqrt[q]{\phi}}{\sqrt[q]{\phi_i} \phi_i \overline{\phi_j}} J_{iij}, \end{split}$$

wo K_i und J_m wiederum alternirende Ausdrücke sind, K_i in Bezug auf x,y,z vom fünften, J_m vom vierten Grade. Und zwar ist $K_i=0$ die Bedingung, dass eine Curve fünften Grades existirt, die durch P,P' und i einfach hindurchgeht, die sechs übrigen Grundpunkte aber zu Doppelpunkten hat. $J_m = 0$ sagt aus, dass eine Curve vierten Grades existirt, die durch P,P' und alle Grundpunkte hindurchgeht, dabei aber 1, 2 und 3 zu Doppelpunkten hat.

Wie haben nun:

$$S_{ij} = F_{ij}K_{ij},$$

 $S_{ij} = H_{ij}H_{ij},$
 $S_{ijj} = G_{ijj}J_{ijj}$

und damit ist eine gemeinsame Definition der Ausdrücke S_m gewonnen, welche gilt, auch wenn x, y, z; x', y', z' als unabhängige Grössen angesehen werden:

Unter den ganzen symmetrischen Functionen von (x, y, z) und (x', y', z') die, als abhängig von dem einen Punkt betrachtet, vom sechsten Grade sind und in dem andern sowie in den siehen Grundpunkten von der zweiten Ordnung verschwinden, sind zwar unendlich viele zerfallende, nämlich die, welche sich als zerfallende quadratische Functionen von

$$A = YZ' - ZY', \quad B = ZX' - XZ', \quad C = XY' - YX'$$

darstellen lassen. Abgesehen von diesen giebt es aber 63 andere, die gleichfalls zerfallen, und das sind die Functionen S_m .

Da VS, gleichzeitig durch die beiden Ausdrücke

$$V_{\phi_1}^{\phi_1}K_{\epsilon}$$
 and $V_{\phi_1}^{\phi}F_{\epsilon}$

dargestellt ist, so ergiebt sich:

$$\frac{K_s}{F_s} = \frac{\dot{V}_{\phi}}{\dot{\phi}_s}$$
.

Ganz ebenso ist:

$$rac{H_{\sigma,\partial}}{H_{\beta,\sigma}} = rac{\phi_s}{\phi_{eta}}, \ rac{J_{\sigma \beta \gamma}}{G_{\sigma \beta \gamma}} = rac{\phi_\sigma \phi_{eta} \phi_{\gamma}}{\mathring{V}_{\phi}}.$$

Diese Gleichungen zwischen den Factoren einer und derselben Function S_m entsprechen der Gleichung, die zwischen den beiden Factoren von $H_{a\bar{a}}$ besteht und können als Erweiterung derselben bezeichnet werden. Sie dienen dazu, die aus den Theta gebildeten Anel'schen Functionen, die ja rationale Functionen von (x, y, z), (x', y', z') sind, auch direct in rationaler Form darzustellen: z. B.:

$$\frac{\Theta_{\alpha_1}\Theta_{\alpha_{12}}}{\Theta_{\alpha_2}\Theta_{\alpha_{21}}} = \frac{F_\alpha H_{r,\alpha}}{F_\alpha H_{r,\alpha}}.$$

Damit ist die Aufgabe gelöst: die Relationen zwischen den Thetafunctionen von drei Variabeln aufzelösen unter der Annahme, dass ein Theta gleich o gesetzt wird. Eine andere Lösung derselben Aufgabe — sie bezieht sieh auf das System der Flüchen vierten Grades mit siehen festen Doppelpunkten — habe ich in einer früheren Arbeit gegeben (Cummi's Journal Bd. 105).

\$ 3.

Gehen wir jetzt zu dem Fall über, wo die Argumente der Theta gar nicht beschränkt sind und jedes Argument als Summe von vier Integralen zu denken ist. Die oberen Grenzen seien P, P', P'', P''', die unteren identisch mit den Nullpunkten eines Differentials erster Gattung du.

In diesem Fall ist jede der 64 Functionen Θ_{μ} proportional einer algebraischen Function VS_{μ} , die alternirend ist in Bezug auf die vier Punkte und demmeh verschwindet, wenn zwei Punkte zusammenfallen. Als abhängig betrachtet von der Lage des einen Punktes P_{τ} ist VS_{μ} darstellbar als lineares Aggregat von vier Producten

$$VH_aH_bH_s$$
.

deren Indices so zu wählen sind, dass die zu O., O., O. gehörige regänzende Function O., mit O. identisch ist.

Wir beschränken uns auf den Fall, wo On eine der 28 nngeraden Functionen ist. Dann können wir drei der vier Producte in der Form annehmen:

$$H_{\bullet}VH_{o}$$

und demnach dem Ausdruck 1/8, die Form geben:

$$VS_m = HVH_m + cVH_mH_3H_2 \ (\Theta_{n32} = \Theta_m),$$

wobei e eine Constante bedeutet, H eine cubische Function, die in allen Grundpunkten verschwindet.

Der Index m kann ein- oder zweigliedrig sein. Wir setzen demnach m=1 oder m=12.

Im ersten Fall können wir als letztes Glied des Ausdrucks wählen:

$$Q = VH_*H_0, H_{\infty}$$

im zweiten:

$$Q' = \sqrt{H_* H_* H_{i_3}}$$
.

Nun ist aber Q identisch mit

$$\forall H_i \bigvee \frac{H_{ii}}{H_i H_i} \forall H_i H_i H_i = \forall H_i G_{ii} F_{ii}$$

und such mit:

$$\frac{II_{*}}{VH_{*}}VH_{*}^{*}II_{*}H_{*}^{*}H_{*}^{*}\Big]\Big/\frac{H_{**}^{*}}{H_{*}H_{*}} = \frac{H_{*}F_{**}G_{**}}{VH_{*}}.$$

Dadurch ergeben sich für VS, zwei verschiedene Formen:

$$\sqrt{S_n} = \sqrt{H_n}(H + eG_nF_n)$$

und

$$\forall S_i = \frac{HH_i + eH_iF_{ij}G_{ij}}{VH_i}$$
.

Der ersten Gleichung zufolge wird $\sqrt{S_i}$ dargestellt als Product von VH_i mit einer ganzen Function dritten Grades, die in allen Grundpunkten verschwindet, mit Ansnahme des Punktes i. Der zweiten Gleichung nach ist $\sqrt[3]{S_i}$ ein Quotient mit dem Nenner $\sqrt[3]{H_i}$; der Zähler ist eine ganze Function sechsten Grades, die im Punkte i von der dritten, in den übrigen Grundpunkten von der zweiten Ordnung verschwindet.

Zu diesen Nullpunkten kommen noch die Punkte P', P'', P'''; dadurch sind beide Ausdrücke hestimmt bis auf constante Factoren. Wir wollen diese Ausdrücke mit L_i und M_i bezeichnen.

Wir dürfen zugleich L_i und M_i als alternirend annehmen in Bezug auf die vier Punkte, müssen aber dann, damit auch VS_i alternirend ist, zu VH_i noch das Product der drei Werthe hinzufügen, die diese Function in den Punkten P', P'', P''' hat. Wir führen demnach ein, ähnlich wie vorhin:

$$H_a(x_*, y_*, z) \cdots H_a(x'', y'', z''') = \mathcal{J}_a$$
 (a = 1, z · · · 7)

und:

$$\prod_{i=1}^{n} (J_i) = J_i.$$

Wir haben datan:

$$VS_a = V \psi_a L_a = \frac{M_a}{V \psi_a} \tag{a=1,3...7}.$$

Die alternirenden gauzen Functionen L_a und M_a , von denen L_a in Bezug auf x,y,z vom dritten. M_a vom sechsten Grade ist, sind demnach verbunden durch die Gleichung

$$\frac{M_s}{L_s} = \psi_s$$
,

allerdings nor unter der Voranssetzung, dass die vier Punkte auf der Curve L=0 liegen, und S_n selbst wird dargestellt durch das Product:

$$S_a := L_a M_a$$
.

also als ganze Function neunten Grades von x, y, z, die in den Punkten P', P'', P''' von der zweiten, in den sieben Grandpunkten von der dritten Ordnung versehwindet.

Nehmen wir jetzt $m=\pm 2$ und betrachten das mit Q' bezeichnete Product. Dies lässt sieh auf die beiden Formen bringen:

$$\frac{H_i \cdot J' H_i H_i H_{ij}}{J' H_i H_i} = \frac{\sqrt[3]{R}}{J' H_i \widetilde{H}_i} H_s F_{ij},$$

and

$$VH_iH_iH_j V/\frac{H_{ij}}{H_iH_j} = \frac{VH_i\overline{H}_i}{\sqrt[3]{R}}H_jG_{ij}.$$

Dem entsprechend haben wir wieder zwei Formen für 1/8,5;

$$VS_{\alpha} = \frac{\sqrt[6]{R}}{VH_{\alpha}H_{\alpha}}(HF_{\alpha} + eH_{\alpha}F_{\alpha})$$

und:

$$VS_{\alpha} = \frac{VH_{\alpha}H_{\alpha}}{VR}(HG_{\alpha} + eH_{\alpha}G_{\alpha}).$$

Von den beiden bier auftretenden ganzen Functionen ist die eeste vom vierten Grade und verschwindet in den Punkten t, z von der zweiten Ordnung, in den fünf übrigen Grundpunkten einfach. Dagegen ist die zweite vom fünften Grade und verschwindet in den Punkten t, z einfach, in den übrigen doppelt. Fügen wir die Nullpunkte P', P'', P''' hinzu, so kommen wir wieder zu algebraisch bestimmten ganzen alternirenden Ausdrücken, die wir mit L_{tr} und M_{tr} bezeichnen, und wir haben:

$$\begin{split} VS_{n\beta} &= \frac{\mathring{V} \psi}{V \psi_n \psi_\beta} L_{n\beta}, \\ &= \frac{\mathring{V} \psi_n \psi_\beta}{\mathring{V} \psi} M_{n\beta}, \end{split}$$

Darnos folgt wieder:

$$\begin{split} S_{ac} &= L_{ad} M_{ad} \\ \frac{M_{ad}}{L_{ad}} &= \frac{\dot{V} \psi}{\psi_a \psi_d} \,. \end{split}$$

Die Quadrate aller ungeraden Theta sind hiernach proportional gesetzt ganzen und symmetrischen Functionen der vier Werthsysteme $x,y,z;\;x',y',z'$ u. s. w. Diese sind zwar durch die Gleichung L=0 verbunden, aber die Ausdrücke sind so zu bilden, als ob es unabhängige Werthsysteme wären. Als abhängig von x,y,z betrachtet, sind sie vom neunten Grade und verschwinden von der zweiten Ordnung

in den Punkten x', y', z' u. s. w., von der dritten in den sieben Grundpunkten. Wie leicht zu sehen, sind die 28 Ausdrücke S_m die einzigen der definirten Art, die in alternirende Factoren zerfallen, und zwar sind diese Factoren entweder vom dritten und sechsten oder vom vierten und fünften Grade. Geometrisch ist hiernach die Bedingung, der die vier Punkte P, P', P'', P''' dadurch unterworfen werden, dass ein ungerades Theta gleich \mathbb{R} gesetzt wird, vollständig klargelegt. Soll $\Theta_* = 0$ werden, so muss eine Curve dritten Grades existiren, die durch die vier Punkte und ausserdem durch die sechs von a verschiedenen Grundpunkte hindurchgeht. Es existirt dann zugleich eine Curve sechsten Grades, die nuch durch die vier Punkte hindurchgeht und für die z ein dreifzelser, die übrigen sechs Punkte Doppelpunkte sind.

Soli dagegen $\Theta_{az} = 0$ sein, so liegen die vier oberen Grenzpunkte auf einer Curve vierter Ordnung, die α , β zu Doppelpunkten hat und durch die fünf übrigen Grandpunkte einfach hindurchgeht.

Es muss nun auch jedes lineure Aggregat von Quadraten ungerader Theta einer Function S proportional sein, die sich lineur durch die aufgestellten, S_a und S_{ab} , ausdrücken lässt. Unter diesen Grössen S glebt es allerdings noch eine, die in factoren, und zwar besonders einfache, zerfällt.

Die Bedingung, die zwischen den Thetafunctionen bestehen muss, wenn jedes Argument durch ein einziges der entsprechenden Integrale darstellbar sein soll, mit den Grenzen x,y,z und x',y',z', batte ich in meiner früheren Arbeit (Abriss, S. 46) in Determinantenform dargestellt. Aber diese Determinante ist eine Thetafunction neunten Grades, und Hr. Franzuss wies derauf hin, dass sie durch die siehen Functionen: $\Theta_t, \Theta_s, \dots \Theta_r$ theilbar ist. Wenn man diese Factoren absondert, so bleibt, als eigentliche Bedingung, eine Gleichung $\phi(U) = 0$ übrig, in der $\phi(U)$ ein lineares Aggregat von Quadraten ungerader Theta bedeutet: und zwar ist $\phi(U)$ dasjenige ganz bestimmte Aggregrat, in dessen Eutwickelung nach aufsteigenden homogenen Functionen der Argumente das quadratische Glied fortfällt.

Dass dies richtig ist, ist unmittelbar zu sehen. Denn denken wir uns das Aggregat

$$\sum_{i=1}^{t} (c_{a}\Theta_{a}^{i}) = \phi(U)$$

in der angegebenen Weise bestimmt, so, dass

$$\Sigma \, c_a \, U_a^a$$

FRURENDS, Über die Jacobrischen Functionen von der Varinbeln (Chelle's Journal Rd. 105).

768 Gesammtsitzung v. t. November 1906. - Mittheilung v. 18. October.

identisch o ist, wenn wir unter U_σ das Anfangsglied von Θ_σ verstehen. Alsdann ist auch

$$\Xi c_* H^*$$

und:

$$\cong c_a H_a(x, y, z) H_a(x', y', z')$$

identisch o. Diese letzte Gleichung aber ist unmittelbar in folgende überzuführen:

$$\Sigma c_n \Theta_n^*(u-u') \Longrightarrow 0$$
,

oder $\phi(u-u') = 0$.

Nehmen wir nun an, dass drei der vier Punkte P, P', P'', P''', z. B. die drei letzten, auf einer Curve dritten Grades H=0 liegen, die durch die sieben Grundpunkte hindurchgeht. H ist dann eine lineare Function von X, Y, Z, und einem bestimmten Differential erster Gattung, du, proportional. du verschwindet ausser in den augegebenen drei Punkten noch in einem vierten P_0 , und da man die unteren Grenzen der vier Integrale mit den vier Nullpunkten von du zusammenfallen lassen kann, so nimmt jedes Argument die Form $u-u_0$ an.

Da hlermeb ϕ verschwindet, wenn irgend eine der vier Determinanten verschwindet, die sich aus den vier Werthsystemen

bilden lassen, so ist die entsprechende Function S nichts Anderes als das Product dieser vier Determinanten.

Normale und anomale Dispersion im Gebiete der elektrischen Wellen.

Von Dr. Clemens Schaefer in Bresian.

(Vorgelegt von Hrn. Plance am 18. October 1906 [s. oben S. 687].)

Bekanntlich liefert die reine Maxwellsche Theorie für Nichtleiter weder Absorption noch Dispersion. Dies liegt daran, daß sie sämtliche Dielektrika als wesensgleich mit dem Äther betrachtet, von dem sie nur durch die besonderen Werte von Dielektrizitätskonstante und Permeabilität unterschieden sind. Im Gebiete der elektrischen Wellen ist diese Forderung der Theorie in gutem Einklang mit den Beobachtungsergebnissen: fast sämtliche Nichtleiter sind für Henrzsche Wellen vollkommen durchlässig und besitzen einen von der Wellenlänge unabhängigen Brechungsexpouenten, der der Maxwellschen Beziehung genügt.

Alle diese einfachen Verhältnisse komplizieren sich im Gebiete der Licht- und Wärmestrahlen. Die einfachen Annahmen der Maxwertschen Theorie reichen eben nicht mehr nus, um das Verhalten der Körperwelt gegenüber Wellen von so kleiner Periode richtig und vollständig zu charakterisieren.

Zur Erklärung der Phänomene der Dispersion und Absorption nimmt die Theorie die Existenz schwingungsfähiger Gebilde an, die in das homogene Dielektrikum eingelagert sind. Für «makroskopische» Vorgünge, wie die Hearzschen Weilen es sind, darf deshalb im allgemeinen das Dielektrikum doch noch als «homogen» im Sinne der ursprünglichen Maxweitschen Theorie betrachtet werden, wührend dies für Lichtwellen keineswegs mehr der Fall ist.

Man kann indessen auch im Gebiete der Henvischen Wellen ähnliche Verhältnisse künstlich schaffen, wie die Natur sie uns im Bereiche der Licht- und Wilrmestrahlung liefert. Man braucht nur in das Dielektrikum Gebilde mit einer Eigenperiode von der Größenordnung der-

¹ Telt sehe hierbei ab von der namentlich durch Daube und seine Schüler untersuchton *monaden. Absorption und Dispersion, welche Isolatoven von hoher Dielektrizitlitekonstante aufweisen.

jenigen der Hertzschen Wellen, sogenannte «Resonatoren», einzulagern, und erhält dann, entsprechend der Theorie, die analogen Erscheinungen.

Für die Absorptions oder, besser, die selektive Reflexion hat dies zuerst A. Gardasso getan; hierher gehören auch die Arheiten von Aschrings und Schaffer. Durch Aufbau prismatischer Körper aus Resonatorengittern erhielten ferner Gardasso und Aschrings auch die Erscheinung der Dispersion; allerdings sind ihre Messungen bei Wellenlängen angestellt, die weit ab vom Absorptionsstreifen liegen, mit anderen Worten, sie befinden sich im Gebiete der normalen Dispersion; das bei weitem interessantere der anomalen harrte noch seiner Erschließung.

In der vorliegenden Mitteilung beschreibe ich eine Methode, vermittels deren es gelungen ist, in dem Absorptionsstreifen selbst Messungen anzustellen und somit in das anomale Dispersionsgebiet zu gelangen.

Die ersten hierauf bezügliehen Versuche, die ich machte, geschahen naturgemäß mit der Anordnung von Garrasso und Aschrinass, d. h. mit einem aus Resonntorengittern aufgebauten Prisma. Als Indikator der elektrischen Wellen verwandte ich ein Klemendesches Thermoelement in Verbindung mit einem hochempfindlichen Dubois-Rubenssehen Kugelpanzergalvanometer. Indessen schlugen diese Versuche sämtlich fehl, aus demselben Grunde, der auch bei den entsprechenden Messungen der Optik Schwierigkeiten macht. Der nämliche Umstand hat auch offenbar die IIH. Garrasso und Aschrinass verhindert, ihre Messungen auf den Absorptionsstreifen selbst auszudehnen; es ist die äußerst geringe Intensität, welche in dieser Gegend durchgelassen wird. Die genauen Apparate und Methoden der Optik gestatten hier bei der Prismenmethode eine Überwindung dieser Schwierigkeit durch Anwendung sehr spitzwinkeliger Prismen (der brechende Winkel beträgt einige Minuten); aber für elektrische Wellen ist dieser Weg nicht gangbar.

Ich habe daher auf eine Methode zur Bestimmung des Brechungsindex, die sogenannte Daupesche, zurückgegriffen, die erheblich geößere Energie liefert. Man mißt bei derselben einmal die Wellenlänge in Luft (λ_a) und dann, nachdem die Drähte des Lecnenschen Systems durch die zu untersuchende Substanz hindurchgeleitet sind, die Wellenlänge in letzterer (λ); der Quotient $\lambda_a:\lambda$ ist gleich dem Brechungsexponenten n der Substanz. Nimmt man als zu untersuchendes Medium ein passend umgeformtes »Resonatorengitter», und sorgt man dafür,

¹ A. GARBASSO, Atti Acc. di Turino, 28, 1893.

E. Aschenass and Cl. Schaefer, Ann. d. Phys. 5, 485; 1901. Cl. Schaefer, Ann. d. Phys. 16, 106; 1905. Cl. Schaefer and M. Lacowerz, Ann. d. Phys. 50, 355; 1906.
 A. Garhasso and E. Aschenass, Wied, Ann. 53, 534; 1894.

daß die Wellenlänge A, in einem bestimmten, nicht zu kleinen Intervalle variabel gemacht werden kann, so sind alle Vorbedingungen zur Erzielung von Dispersion erfüllt.

Der Dredesche Apparat ist in seiner Ausführungsform nur für eine bestimmte Wellenlänge gut, d. h. mit größter Genauigkeit, brauchbar. Deshalb habe ich nicht von dem Auskunftsmittel Gebrauch gemacht, durch Verschiebung der ersten Brücke andere Wellenlängen zu erzeugen. Vielmehr habe ich den Apparat so modifiziert', daß vermittels eines gemeinsamen Posaunenzuges Erreger und Leenensches Druhtsystem bis zur ersten Brücke, beide stets aufeinander abgestimmt, verlängert werden können; die Grenzen, zwischen denen ich so die Wellenlänge in Luft variieren konnte, betrugen 72 und 93 cm.2

Die Messung gestaltet sieh nun im Prinzip sehr einfacht man eicht zunächst den Apparat bei den verschiedenen Stellungen des Posaunenzuges auf Wellenlängen; man umgibt dann die Drähte mit dem ·Resonatoren-Dielektrikum · und hestimmt wieder die Wellenlänge; endlich wird nochmals die erste Messungsreibe wiederholt. Man erhalt für jede Wellenlange & eine zugehörige a und durch ihren Quotienten den Brechungsindex. In praxi stellt man den Versuch besser so an, daß man für jede einzelne Stellung des Posaunenzuges, d. h. für jedes einzelne A., alternierende Messungen austellt, da die auftretenden Differenzen dann sicherer benbachtet werden können.

Ich gebe die Messungen an drei Resonatorensystemen (I. II. III) wieder: I besitzt eine Länge von 41 cm. II von 44 cm. III von 50 cm; die den Eigenschwingungen entsprechenden Wellenlängen sind etwa doppelt so groß. Die Wellenläuge 82 cm von I liegt ungefähr in der Mitte des zur Verfügung stehenden Welfenlängenintervalles, A := 88 cm (von II) sebon ziemlich an dem einen Ende desselben, $\lambda = 100$ cm (von III) endlich außerhalb.

In der folgenden Tabelle sind die zu I, II, III gehörigen Brechungsindizes nebst entsprechenden Wellenlängen angegeben; der Verlauf ist ganz der Theorie entsprechend; III zeigt nur normale Dispersion, I and II auch anomale.

Von Einzelheiten sei noch folgendes erwähnt. Die gemessenen Brechungsindizes sind sämtlich größer als 1; der maximale Wert beträgt etwa 1.07, der kleinste 1.01. Während die Differenz von 7 Prozent noch relativ gut mit dem Apparat gemessen werden kann, liegt die von i Prozent hart an der Grenze seiner Leistungsfähigkeit; nur durch alternierende Messungen ist hier überhaupt noch ein Unterschied

Eine susführliche Beschreibung soll an anderer Stelle gegeben werden.

Bei einer zweiten Ausführung des Apparates kann dieses Intervall noch vergrößert werden.

Lange =	= 43 cm		== 44 cm	III Långe == 50 cm			
łλο	in	₹λ°	77	4 λ ₀	21		
37.7 cm 38.0 · 38.5 ·	1,050 1,045 1,041	38.5 eq.	1.055	38.5 cm	1.033		
39.5 -	1.035	39-5	1.040	39.8 .	1.020		
40.0 +	1.035	41.0 ·	1.025	\$1.5 »	7.0.7		
42.0 •	1.050	42.0 +	1,024	41.9 -	1.0t7		
46.0	1.072	44.7 4	1.044	44-2 ×	1,010 7,010		
15		40.0 *	1.050	45.9	1.010		

zwischen \(\lambda\) und \(\lambda\), zu konstatieren. Außerdem muß der Apparat sehr gut eingestellt sein und vor allem die Indikatorröhre passend in ihrer Empfindlichkeit gewählt sein. Bei den ersten Messungen, die ich schon vor längerer Zeit gemacht habe, gelang es mir nie, den Effekt sicher zu beobachten, obwohl Andeutungen davon zu bemerken waren; erst als ich eine Röhre (nach Donn) mit Heliumfüllung und elektrolytisch eingeführtem Kalium henutzen konnte, wurden die Resultate deutlicher. Aber auch jetzt waren unter acht mir zur Verfügung gestellten, äußerlich kaum verschiedenen Röhren nur eine, die gute, und eine zweite, die hinreichende Ergebnisse lieferte. Nachdem die passende Röhre gefanden, waren die Versuche ziemlich schnell erledigt.

Zu erwähnen wäre noch, daß man mit dem Apparat, ebenso wie Daune es für absorbierende Flüssigkeiten getan hat, die Extinktionskoeffizienten bestimmen kann, indem man für jede Wellenlänge die Anzahl der beobachtburen Knoten feststellt. Da die Absorption indessen sehon häufig an Resonatorengittern untersucht worden ist, habe ich dies vorläufig nicht ausgeführt; ich gedenke jedoch auf diesen Punkt noch zurückzukommen. Übrigens sicht man schon ohne weiteres aus der verschiedenen Helligkeit der Röhre bei verschiedenen Wellenlängen die starke Variation der Absorption mit der Wellenlänge.

Als Resultat der Arbeit möchte ich den experimentellen Nachweis anomaler Dispersion bei Resonatoren betrachten: dies steht im Einklang mit den theoretischen Vorstellungen.

SITZUNGSBERICHTE

1906.

DER

XLIII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. November. Sitzung der philosophisch-historischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. Diels.

1. Hr. Huschrend las: Die römischen Meilensteine. (Ersch. später.)

Die Meilensteine des römischen Reichs werden einer historischen Betrachtung mit besonderer Rücksicht auf Gallien anterzogen.

2. Die HH. Erman und Harnack legen eine Mittheilung der Professoren Dr. Heisenen Schäffer und Dr. Kart Schmidt: Die ersten Bruchstücke christlicher Litteratur in altnubischer Sprache vor.

Die Sprache der Nubier war hisher auf in ihrer heutigen Gestalt bekannt; doch wusste man, dass dieses alte Volk vor der arabischen Eroberung eine eigene christliche Litteratur besessen batte. Prof. Schaupt hat jetzt in Aegypten zwei Bruchstücke derselben entdeckt und für die Königliche Bibliothek erworben; Prof. Schaupt hat sie hier näher untersucht. Es sind Bruchstücke einer Perikopensammlung und eines Liedes auf das Krenz, etwa aus dem 8. Jahrbundert. Sie sind in griechischer Schrift geschrieben, die einige Zusatzbuchstaben für besondere unbische Laute erhalten hat. Diese altnubische Sprache unterschridet sich stark von der heute gebrauchten und enthält insbesondere noch viele einheimische Worte, die beute durch arabische verdrängt sind. — Es steht zu hoffen, dass der neue Fund, der uns das ältere Nubisch kennen lehrt, nun auch eine Grundlage abgeben wird, von der aus die von Lepsus entdeckten nubischen Inschriften der Inninischen Zeit entziffert werden können, die In einer unbekannten einheimischen Schrift geschrieben sind.

3. Hr. Harnack legte einen neu erschienenen Band der von der Akademie mit Mitteln der Wentzel-Stiftung unternommenen Ausgabe der griechischen und ehristlichen Schriftsteller der ersten drei Jahrhunderte vor: Clemens Alexandenes. Band 2. Stromata Buch 1—6. Hersg. von O. Stählin. Leipzig 1906.

Die ersten Bruchstücke christlicher Literatur in altnubischer Sprache.

Von Heinrich Schäfen und Karl Schmidt.

(Vorgelegt von HH. Eigess und Harsack.)

Unter den Handschriften, die Br. Schnibt auf seiner diesjährigen Sommerreise in Ägypten für die Königliche Bibliothek erworben hat, beanspruchen einige Pergamentblätter ganz besondere Aufmerksamkeit. Sie liefern nümlich zum ersten Male Überreste einer bisher verschollen gewesenen Literatur, von deren einstiger Existenz wir nur durch Zeugnisse auswärtiger Schriftsteller Kenntnis batten. Die Sprache, in der diese neu gefundenen Texte geschrieben sind, das Nubische, ist seit langem keine Schriftsprache mehr. Seit Jahrhunderten bedienen sich die Nubier für jeden schriftlichen Verkehr des Arabischen. Ihre Muttersprache brauchen sie nur im Gespräch. Nun lernen wir ihre Barbarensprache" in einem Zustande kennen, der über tausend Jahre älter ist als der, in dem sie Gelehrte wie Lepsius und Reisisch² zu unserer Zeit aufgezeichnet haben.

Bei der Wichtigkeit des Fundes beeilen wir uns, der Akademie einen vorläufigen kurzen Bericht darüber vorzulegen.

1. Erwerbung der Handschriften.

In Kairo wurden mir einige unscheinbare Pergamentblätter zum Ankauf angeboten, die ein Antikenhändler schon vor längerer Zeit aus Oberägypten herabgebracht hatte, ohne daß sich bisher ein Liebhaber für sie gefunden hätte. Offenbar hat man sie für späte koptische Handschriften gehalten und darum nicht weiter beachtet.

¹ Es sind die von Lerstve in der Einleitung zu seiner aubischen Grammatik S. CXXI angeRibrien Stellen.

^{*} Die Nubier vermeiden haute gern ihren alten Namen Nöb, da er als Bozeichnung für Negersklaven etwas anrüchig geworden ist. Sie brauchen ihn meist nur für die Sprache. Sieh selbst nehmen sie gewöhnlich Baraten. Der Name hat manchen verleitet, die Nubier mit des Berbern in Verbindung zu bringen.

Lersius, Nubische Grammatik, Berlin 1880, Remiscu, Die Nuba-Sprache, Wien 1879.

Ein eiliges Überfliegen ließ jedoch sofort erkennen, daß es nicht koptische Texte waren. Die nähere Prüfung fand mit den Hilfsmitteln der Khedivialbibliothek und unter freundlichem Beistande des Direktors der Bibliothek, des Hrn. Prof. Montra, statt. Da nun eine semitische Sprache ebenso wie das Koptische ausgeschlossen war und die lesbaren Worte erkennen ließen, daß es sich um eine christliche Übersetzungsliteratur handelte, wurde das Nubische in Betracht gezogen. In Nubien, das wahrscheinlich im 6. Jahrhundert dem Christentum zugfinglich geworden ist, baben jahrhundertelang christliche Reiche bestanden, von denen wir nur durch eine Reibe Lederurkunden in kontischer Sprache, ferner durch arabische Berichte und dürftige Inschriftreste wissen. Nach einigen vergeblichen Versuchen führte die Stelle aporxagepow auf das nubische Wort uru -der Königs, und damit war die Sprache der Texte festgestellt. Zur Sieberung meiner Uberzeugung von der Richtigkeit des Schlusses trug bei, daß mir vom Berliner Museum her die Inschriftreste aus Soba bekannt waren, die ebenso wie unsere Handschriften ein Alphabet zeigen, das aus den griechischen und einigen Zusatzbuchstaben in ähnlicher Weise gebildet ist wie das koptische. Diese Gründe machten den Ankauf dieser einzigartigen Stücke zur Pflicht. Sie sind jetzt Eigentum der Königlichen Bibliothek. Die Erwerbung selbst wurde ermöglicht durch die liebenswürdige Gewährung eines Vorschusses von seiten des Hrn. Hasselbach in Kairo, dem wir dafür großen Dank schulden.

Als ein besonderer Glückszufall darf es betrachtet werden, daß Hrn. Monrz und mir auf einer Reise nach Oberägypten zwei weitere Bruchstücke in die Hände fielen, die sich als zu der einen Handschrift gehörig erwiesen.

Kam. Schmar.

II. Beschreibung und Inhalt der Handschriften.

Die vorhandenen Blätter ließen schon durch ihre Größenverhältnisse erkennen, daß sie zwei Handschriften angehörten.

A. Pergament. Schriftsläche etwa 16×11 cm. Erhalten sind Reste einer zusammengehörigen Lage. Die Seiten tragen die Seitenzahlen p—pie (100—115). Auf jeder Seite steht nur eine Kolumne, die, nach der längsten erhaltenen zu schließen, rund 20 Zeilen zählten. Leider läßt die Erhaltung viel zu wünschen übrig, da die unteren Hälften der Blätter fast ganz zerstört sind und auch die oberen Hälften allerlei Lücken aufweisen.

Die Schrift zeigt große häßliche Buchstaben, deren Charakter etwa auf das S. Jahrhundert n. Chr. schließen läßt. Die Überschriften der Absehnitte sind rot. Die Sätze sind durch rote und schwarze Punkte getrennt. Worttrennung findet sich nicht, doch ist sie oft aus der Punktation ersichtlich. Denn über den Buchstaben findet sich eine Punktation mit Punkten und Striehen, ähnlich der koptischen. Das Innere des Buchstabens & ist mit zwei roten großen Punkten gefüllt. Die Abschnitte sind gelegentlich durch eine Reihe von Strichen und Punkten getrennt, wie in koptischen Handschriften.

Inhalt. Auf Grund der Reste der roten Überschriften ließ sich erkennen, daß die Handschrift die Texte der Perikopen aus dem Evangelium und dem Apostolos enthielt, und zwar im vorliegenden Teile die für den koptischen Monat Cholak, d. h. für die Weihnachtszeit. Das Synaxarium muß also, da die Seiten die Zahlen 100—115 tragen, mit der Osterzeit begonnen haben.

Mit Hilfe dessen, was bisher erkennbar ist, können wir folgende Texte feststellen.

Seite 100. Matth. 1, 22-25.

Ferner: Philipper 2, 12,

Seite 101. Philipper 2, 14-17. Fortsetzung des vorigen.

Seite 102. Matth. 5, 13-15 ff. Begann sehon auf der vorigen Seite.

Seite 103. Matth. 5, 18-19 ff. Fortsetzung des vorigen.

Seite 104. Röm. 11, 25-29 ff. Begann selion auf der vorigen Seite.

Selte 105. Hebr. 5, 4-7 ff.

Seite to6. Hebr. 5, 9-10, also der Schluß der vorigen Stelle. Ferner: Joh. 16, 33-17, 4.

Seite 107. Joh. 17, 5-10. Fortsetzung des vorigen.

Selte 108. Joh. 17, 11-14. Fortsetzung des vorigen.

Selte 109, Joh. 17, 15-21. Fortsetzung des vorigen.

Seite 110. Joh. 17, 22-26. Fortsetzung des vorigen.

Seite 111. Hebr. 9, 1-4. Begann sehon auf der vorigen Seite.

Seite 112. Hebr. 9, 5 Schluß. Fortsetzung des vorigen,

Ferner: Eine nur mit den Anfangs- und Endworten gegebene Stelle aus dem Matthäus, die noch nicht bestimmt ist. Es wird dabei auf ein früheres Datum verwiesen, unter dem wohl der Text vollständig gegeben war.

Endlich: Galat. 4, 4-6ff.

Seite 113. Matth. 2, 1-5 ff. Begann schon auf der vorigen Seite.

Seite 114. Matth. 2. Die Fortsetzung des vorigen. Nur wenige Worte jeder Zeile erhalten. Erkennbar noch 2, 10.

Seite 115. Nur einzelne Worte erhalten. Matth. 2. Schluß des vorigen.

Ferner: Römer 8, 3-7.

B. Pergament. Schriftsläche etwa 9×7 cm. Biattgeöße etwa 12×9 cm. Es sind drei Lagen und Reste einer vierten erhalten. Die erste Lage enthält das Deckelblatt und die Seiten K bis ī. Die zweite Lage mit einem eingehefteten einzelnen Blatt trägt die Seiten in bis ñ, die dritte die Seiten na bis a. Von der vierten sind nur die beiden ersten Blätter mit den Seiten a. Von der vierten sind nur die beiden ersten Blätter mit den Seiten a. Der Schluß des Buches fehlt. Das Deckelblatt trägt auf der Innenseite in hunten Farben das Bild eines reichgekleideten, stehenden Mannes. Doch ist nur die obere Hälfte zerstört.

Die Erhaltung ist im ganzen gut. Nur wenige Seiten sind durch

Löcher stärker beschädigt.

Die Schrift ist noch erößer und dicker als bei der ersten Handschrift, aber auch sie scheint dem 8. Jahrhundert anzugehören. Auf beiden Seiten des ersten Blattes nach dem Deckelblatt steht ein mit roter Tinte geschriebener, leider stork zerstörter langer Titel. Den Kopf der Seite & ziert ein breites bantes Ornament. Auch am unteren Rande der Seiten findet sich gelegentlich eine einfache, sehwarz- und rotgezeichnete, kelehförmige Verzierung. Im Text sind einzelne Worte, vor allem das crappoe sowie nerpoet stets rot geschrieben. Die Punktation ist überall mit roter Farbe nachgezogen. Die Worte sind durch kleine Zwischenräume getreant.

Inhalt. Die Handschrift enthält, wie man aus dem fast in jeder dritten Zeile wiederkehrenden craxpoc schließen darf, einen Hymnus auf das Mysterium des Kreuzes. Im Texte wird häufig auf den Apostel Petrus Bezug genommen, wobei man etwa an die Ausführungen des Apostels in den Acta Petri bei seiner Kreuzigung denken kann. Genumeres über den labalt ließ sich bis jetzt noch nicht feststellen.

Die beiden Handschriften gehörten also zu den Erbauungsbüchern eines Nubiers, der vor 1000 Jahren ebenso nach Ägypten gewandert ist, wie viele seiner heutigen Landsleute.

III. Sprache und Schrift.

Die folgenden Bemerkungen, die niedergeschrieben sind, wo kaum die erste Durchmusterung und Abschrift der Texte beendigt ist, sollen nur dazu dienen, die schöne Entdeckung des Hrn. Schmot zu bestätigen und eine flüchtige Orientierung über den Zustand der Sprache in den Texten zu geben.

Die Vermutung über die Natur der zugrunde liegenden Sprache hat sich durchaus bewährt. Klarer als alles andere kann das auch dem Laten gerade der Satz beweisen, der das Wort oppor enthält, auf das sich Hr. Schmut stützte. Auf S. 113 der ersten Handschrift steht;

ϊάσονει ο]ναπονταπου Δαθλέμα ϊσναλίμ]no. άρωμα στρονία ονερίσουλω.

Der Satz wäre wohl aoch heute jedem Berberiner ohne weiteres verständlich. Er enthält der Reihe nach folgende neunubische Worte!:

unne erzeugen, gebären. Davon der Aorist, pass, 3 sg. unnitakkon.

-in Postposition des Genitivs.

 -na Postposition -la *in*, assimiliert un das vorhergehende a, urū König.

-na Postposition des Genitivs (Lersnes S. 36 unten).

ugrés Tag. Pluralsuffix «gü.

la Postposition vinv.

Der Satz würde heute heißen;

[Jesüs] unni-takkon Betlemë Juda-in-na, Erüdë urh-na ugrës-kü-la [Jesus] wurde in Bethlehem Juda geboren, in den Tagen des Königs Herodes.

So evident die Vergleichung des Modernen mit dem Alten an dieser Stelle ist, so muß man sieh doch vor Augen halten, daß das nur ein besonders glückliches Zusammentreffen ist. Tausend Jahre sind, wie die folgenden Heispiele zeigen, auch an der nubischen Sprache nicht spurlos vorübergegangen,

Unsere Sprachforscher haben sich für die Fixierung der nubischen Sprache einige Zusatzzeichen zu auserem Alphabet schaffen müssen:

8 für sch. g etwa für dsch, n für masiles n. n etwa für nj.

Als die Nubier in der Schreibung ihrer Sprache von einem noch nicht entzisserten einheimischen Alphabet zum griechischen übergingen — dies hing wohl, wie in Ägypten, mit ihrem Übertritt zum Christentum zusammen —, mußten sie ebensa verfahren. Deshalb finden wir in unseren Handschriften außer den griechischen noch folgende Zeichen:

ण ट ठे प F

Für jedes Zeichen sei ein oder das andere charakteristische Wort nageführt, in dem es vorkommt,

y natürlich des koptische
y. Im allgemeinen reelet selten.

καμαλος πλο vim Osten«. Es kann zweifelhaft bleiben,
ob eine Weiterbildung von musa (Μ) Sonne oder ein Lehnwort vom koptischen καιyα vorliegt.

Wo nicht durch ein R (Reisisch) naderes ausdrücklich bezeichnet ist, zitiere ich hier unch Lepaus,

rusprünglich gewiß das koptische q. Den neunabischen Lautverhältnissen entsprechend, die ja auch nur in Fremdwörtern einen H-Laut kennen, ist es äußerst seiten. Es findet sich nur einmal in der ersten Handschrift, öfter in der zweiten, aber stets nur in denselben zwei Verbindungen, die offenbar verderbte, mir noch nicht erkennbare griechische Worte darstellen, einen Stamm zapa und eine Gruppe vozonzena.

δ scheint dem g zu entsprechen.

δουπτου schwanger, gunti (M).

San[e] kaufen, gane,

viedlice ich babe gegeben [tijj von tire jemand anders etwas geben. Die alte Form genau in demselben Sinne gebraucht.] zendiem du hast gegeben [denj von dene mir oder uns etwas geben. Auch die alte Form in dieser Bedeutung.]

wird etwa dem n entsprechen.

MAY Auge mail (M).

Torpe die Söhne, Plur. zu τοτ Sohn. Mili Plur. zu tod Sohn (M). In der zweiten Handschrift seheint φ mit n zu wechseln; zendienz neben zepöeco.

F scheint dem à zu entsprechen.

TAFC Name, tahsi, tahis (M).

Auffällig ist es, daß es auch Worte aufängt:

Fane Sande nabe,

Man sicht, daß, so zwingend die Gegenüberstellung der alten und der neuen Worte ist, sich doch nicht alles ohne weiteres glatterledigt. Offenbar haben, was ja auch zu erwarten war, die heutigen nubischen Laute ihre Geschichte, die erst die weitere Arbeit aufklären muß.

Von den griechischen Buchstaben kommen in rein nubischen Worten nur & v 2, ε κ ι κ λ м и ο п р с τ ω, außerdem ei, λγ. eγ. ογ und нγ vor.

Nur in Fremdworten finden sich:

h o γ φ χ; ζ ist cinmal, we ex zu erwarten ist, durch c ersetzt, wie o cinmal durch τ.

Aufüllen könnte, daß sieh unter den Ersatzbuchstaben kein Buchstabe für f nachweisen läßt. Doch hat schon Lersus (S. 11) darauf hingewiesen, daß das f nur in einem Dialekt und auch da nur in wenigen Worten erscheint. Der andere Dialekt, der also hier, wie auch in einigen anderen Fällen, das ältere erhalten hat, setzt dafür immer b. Dieses b ist nun seinerseits in unseren Texten durch n vertreten, da h nur in Fremdwörtern vorkommt.

So erklären sich Worte wie Fane Sünde, nabe.

mane aufwachen, fikke (M).

Hentzutage ist das Nubische in zwei Hauptdialekte gespalten. Von Korusko bis Hannek wird der Mahäsi genannte Dialekt gesprochen, während im Norden bis zur ägyptischen Grenze und im Süden bis nach Napata hin der zweite herrscht, dessen beide Teile sich unr verhältnismäßig wenig unterscheiden.

Ob in früheren Jahrhunderten das ganze Nubien eine einheitliche Schriftsprache besaß, oder ob die gewiß schon vorhandenen Dialekte sieh in der Schrift bemerkbor machten, muß die Zukunft tehren. Jedenfalls aber darf man behaupten, daß unsere Texte im Dialekt von Mahas geschrieben sind, eben jenem, den Læstes seiner Grammatik zugrunde gelegt hat.

Ich habe schon unter den obigen Beispielen die Worte, die sich nur im Dialekt von Mahas finden und für ihn einzukteristisch sind, durch ein (M) bezeichnet und will hier noch einige solcher Worte hinzufügen:

-AAA Postposition *mit* *dan (M),
-vor Pluralsuffix *gu (M),
orpor König urā (M),
ormor gebāren unur (M),
oreipāi Stern winģi (M),
eeyapti Geist sauarti (M).

Eine Reihe von kurzen klaren Sätzen solt die Sprache und Orthographie der Texte veransehnulichen?;

- 1. eton τλ λλ τακ-τοτ-κα empena Gott hat seinen Sohn geschickt. Ein neues Wort für «Gott», das in dem folgenden Satz λιλιο heißt, idire (M) schicken.
- 2. $\overrightarrow{t\lambda}$ $\lambda i\lambda \omega$ - $\delta \omega \lambda$ он-тако λe иню sondern er wird von Gott gerufen. $\delta g(ire)$ (M) rufen. λ eнню aber.
 - 3. Atalo ex-228 Gott mit uns,
- 4. Tan-tafe-na emmannown'ila on-appanas seinen Namen werden sie Emmanuel rufen.
- 5. En-tafe-dono ten-na erapidecto bewahre sie in deinem Na-men. erapi bewahren.
- 6. en cal-non empreana und dein Wort haben sie bewahrt.
 - 1 Den Reisisch wieder in zwei eng verwandte Unterdialekte teilt.
- Wo ich im folgenden hinter den Sätzen Worte nur in aubischer Schrift gebe, sind sie neu und aus anderen Stellen erschlossen.

7. TA MAe-corn apxhiépeocaá on-tana der von Gott zum Hohenpriester Berufene.

8. ชัก-รลง ชัก-หล รอหราย-หอกเก[อัง] damit dein Sohn dich ver-

kläre. FAA Sohn (vielleicht ga(r) Sohn). Fox Verklärung.

9. FAR-uon ornummano und wird einen Sohn gebären.

10. napoenoc-lo oyunov-tana der aus einer Jungfrau Erzeugte.

- 11. eic-là [Xpictoci orunor-]tanonoà wo der Christus geboren wird. eic-lo, è-lo wo.
- 12. em 26 Fcca-lo nec-tarrona dies wird das Heilige genannt. Fcc heilig, nec sagen, nennen.
 - 13. nana Fcca heiliger Vater!

14. TER-RA FICCAPAPECO heilige sic!

- 15. Xi-na zendichá mujujan-na alles, was du mir gegeben hast.
- 16. TAM-TOT-H-CENAPTI-RA den Geist seines Sohnes.

17. Ten-Fane-voy ihre Sünden.

18. nana τιδ-μ-αττά gerechter Vnter! Vgl. unc-k-átt verståndig (R § 122b).

19. то-напе Gerechtigkeit. Vgl. uru-kane Konigtum (R § 93).

- 20. τλλια τοτ-καις-α ετ-κοαιακό daß wie die Sohnschaft empfangen. eds nehmen.
- 21. ten-n tatús-nad-vota danócideca daß er die unter dem Gesetze loskaufe. ten Gesetz. tomed (M) unter. gane (gandse) kaufen.
- 22. Tapa Teporcalano meana sie kamen meh Jerusalem. kire kommen (kissan) (M).
- 23. тан-отегрої-на мащалосніло ғаси wir haben seinen Stern im Osten gesehen. nale sehen (nassu).

24. їсраній отатто ganz Israel. отатто gunz.

25. ταν-υαα-να στηρι-υστ-λω in den Tagen seines Fleisches.

Zur Erleichterung des Verständnisses habe ich hisher stets die Worte durch ein Spatium und die Wortbestandteile durch einen Strich getrennt, was sieh im Original nicht findet. Die Beispiele sind übrigens sämtlich der ersten Handschrift entnommen. Um aber einen Begriff von der Schreibweise der Originale zu geben, setze ich eine Seite jedes Textes her:

A, 113 (Matthaus 2).

: pie :

ο γπησεταποηδησλέμη ιστακή η ποι ήρω απογραγημασγηρίτο γλω επασταρίτο γληκιμαλος ηλύταρα ιέρο τελλη ιόπιε απαπετράτο τέλ з ений, йлоникіоталостотот «Реготой понатаной, таноте! «Реготой понатаной памащай основованнае основня основности понатай пон

B, 5.

осаледдомтетн рамущамих от па падачра ден денда сендр отна сендр отна сендр отна отнапада пра дендесолар дадом отсканее сиа банидатаще трогоотроргет ай анмердидента

Was die Arbeit an den Texten vorläufig etwas erschwert, ist der Umstand, daß gerade die meisten der Worte, die in diesen Erbanungsbüchern die größte Rolle spielen, also alle Ausdrücke, die in das religiöse Gebiet fallen, im heutigen Nubischen verschwunden sind. Sein der Bekehrung der Nubier zum Islam sind dafür überall die arabischen Ausdrücke eingetreten, wie ja auch sonst das Nuba außerordentlich mit arabischen Worten, die die alten verdrängt haben, durchsetzt ist. Ein Blick in die Wörterbücher von Lersus und Reisisch zeigt das recht deutlich, und es lassen sich sogar noch manche Worte, die sie unbeanstandet führen, als entlehat nachweisen.

Auffällend gering an Zahl sind die koptischen Fremdworte. Vorläufig kann ich außer dem zweiselhaften maya Osten (manya?) nur nuch fane Sünde (nobe) nachweisen, das sich ja bis ins heutige Nuhische hineingerettet hat, sowie das Wort nan(a) Vater, das aber doch vielleicht rein nubisch ist. Heute lautet es fäh im M., bäb im andern Dialekt. Oh die Übersetzung der Texte aus dem Koptischen oder Griechischen angesertigt ist, wird sich erst später entscheiden lassen. Doch scheinen gewisse Anzeichen für das letztere zu sprechen.

Es bleibt noch viel Arbeit zu tun, ehe uns die Sprache dieser Handschriften ganz erschlossen ist. Wenn das Ziel erreicht ist, so haben wir damit zum ersten Male für eine afrikanische Negersprache, die das Nubische nach Lzesus' trefflicher Beweisführung ist, eine tausendjährige Entwicklungsgeschichte gewonnen.

Aber die Folgen der Entdeckung des Hrn. Sensutt gehen weiter. Aus dem oberen Niltal sind uns viele Denkmüler der einheimischen Bevölkerung erhalten. Die spärlichen Inschriften, die sie tragen, sind in ältester Zeit stets in fast korrekter ägyptischer Sprache abgefült. Allmählich wird die Sprache der Inschriften immer schlerhafter, bis schließlich das Ägyptische so gut wie ganz aufgegeben wird. Man schreibt die einheimische Sprache in einer Hieroglyphenschrift, daneben ist im weiten Umfange eine kursive alphabetische Schrift im Gebrauch, die wir merofitisch nennen, und endlich braucht man ein dem Koptischen nachgebildetes Alphabet. Alles das wußte man längst, aber in welcher Sprache, ob in der Nuba- oder der Bedjasprache, diese Inschriften abgefaßt waren, blieb unklar. Die Meinungen waren geteilt, wenn man sich auch allmählich immer mehr für den nubischen Charakter entschieden hat. Jeder Versuch der Entzisserung war vergeblich.

Für die letzte Gruppe, die Inschriften mit griechtschen Buchstaben, ist das Rätsel aun gelöst. Auch sie erweisen sieh als nubisch. So beginnt z. B. eine Inschrift in einer Felskapelle bei Ibrim mit den Worten (Læssus, Denkmäler VI 96*)

+TAFIIIIOTIIII NAITTII NOONFAHHI APCETAPTOTFICHHOHOAO

Die Lesung ist an einigen Stellen recht unsieher, aber doch erkennen wir deutlich die uns nun vertrauten Worte und Zeichen Taffel Name, nan Vater, fan Sohn (in der an das Genitiv-n assimilierten Form fan), cevaptor Geist, fic heilig, sowie eine Reihe der bekannten Postpositionen. Die Inschrift beginnt also mit der Übersetzung des üblichen: in öndmatt tof natede usw. Aus dem Rest der Inschrift sei hier nur auf ein nochmaliges cevaptor ficor aufmerksam gemacht. Die Inschrift befindet sich mitten im Gebiete des Mahas-Dialektes, in dem auch sie, wie ihre Worte zeigen, abgefäßt ist.

Viel wichtiger noch ist es aber nun, festzustellen, wie sich die berühmten, im Berliner Museum aufbewahrten Inschriften, die Lersus gefunden und mit Recht dem christlichen Reiche von Aloa am Zusammenflusse des blauen und des roten Nils zugewiesen hat!, zu unserer neuen Erkenntnis verhalten. Auch diese Texte sind in einem durch Zusatzbuchstaben ergänzten griechischen Alphabet geschrieben. Die fremden Buchstaben dieser Bruchstücke lassen sich nicht ahne weiteres mit denen unserer Texte identifizieren, obgleich man sehon jetzt Vermutungen aufstellen könnte. Bei der traurigen Zerstückelung dieser Inschriften, die kaum ein Wort vollständig erhalten haben, müssen wir uns bescheiden, bis wir das Altnubische besser kennen. Daß aber auch hier die nubische Sprache vorliegt, läßt sich schon jetzt behaupten. So erkennen wir in dem größten Bruchstück (Lepsms, Denkm. VI, 126) in Zeile 6 und Zeile 14 das Wort ovept-cox .die Tages. In der letzten Zeile hat schon Emiss in der Verbindung te auxe taumbre eine Partikel re sunds vermutet, ohne indessen diese als nubisch ansprechen zu können. Denn im heutigen Nubisch ist sie durch eine andere ersetzt. Nun findet sich auf S. 36 unserer zweiten Handschrift die Ergänzung dazu abpaante Teanfaeffanubae. Auch dieses ae ist also als nubisch erwiesen. Churakteristisch für das Nubische ist die Wiederholung der Partikel hinter jedem Namen. Non ist auch das schon von Ennas erkannte aet in Zeile 4 (act vempvioc) gesichert und nicht mehr eine bloße Vermutung. Diese Worte genügen, um zu beweisen, daß auch die Alon-Inschriften nubisch sind.

Diese Feststellung ist von großer Wichtigkeit. Denn heutzutage reicht im Niital das geschlossene nubische Sprachgebiet nur höchstens bis in die Gegend von Napata. Wenn aus jetzt nicht mehr zu bestreiten ist, daß im Altertum diese Grenze viel weiter nach Süden, weit über das alte Meroë hinaus, reichte, so ist damit eine Verbindung zwischen den Nubiern des Niltals und den noch heute ebenfalls einen nubischen Dialekt redenden Negervölkern von Kordofan geschaffen und bewiesen, daß an allen Hauptorten des »altäthiopischen« Reiches die nubische Sprache geherrscht hat.

Jetzt haben wir ein Recht, ebenfalls das Nubische zugrunde zu legen, wenn wir versuchen, die über das ganze obere Niltal von Philae bis Chartum verstreuten Inschriften in der merolitischen kursiven Alpha-

Behandelt von Erban, Ägyptische Zeitschrift (88), S. 112.

^{*} Diese Begeichnung hat eine Verwirrung geschaffen, die noch ärger ist als die durch den Namen Barabra verursachte. Sie ist entstanden dadurch, daß die Abessinier sich den Namen Athiopier zugeeignet baben. Die Verwirrung wird nicht cher aufhören, als bis die Semitisten sieh gewöhnen, statt äthiopisch abessinisch zu sagen.

betschrift zu entziffern.¹ Gelingt dies, so sind wir in der Geschichte der nubischen Sprache wieder um fast tausend Jahre weiter vorgedrungen und werden erst dann mit einiger Aussicht auf Erfolg das letzte Ziel ins Auge fassen können, nämlich festzustellen, was etwa im Wortschutz der altägyptischen Sprache der Urbevölkerung des Landes vor dem Eindringen der Semiten angehört. Solange uns das Nubische nur in seiner heutigen Form vorlag, konnten solche Vergleiche nur zu leicht in die Irre führen.

Hennech Schäfer.

Die Ersatzbreitstahen dürßen den ersten Anhalt geben. So könnte man das in einem der Buchstaben der meroftischen Kursive erkennen.

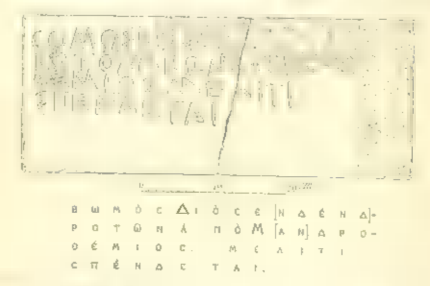
Zeusaltar aus Paros.

Von Prof. Dr. Freili, F. Hiller von Gaertringen.

(Vorgelegt von Hrn. vos Willamowitz Mozilliknoare am 25, Oktober 1906 [8, oben S, 749].)

Michael Kuser, der Sospitator des zweiten Bruchstücks der partschen Macmorchronik, schickte im Oktober 1906 Abschriften und Abklatsche mehrerer Inschriften von Paros. Die wichtigste wird hier mitgeteilt; die übrigen bleiben für die Supplemente des Kykladenbundes aufgespart, die zusammen mit den Inschriften von Tenos herausgegeben werden sollen, sobald die jetzt wieder aufgenommenen Vorarbeiten dazu ihren Abschluß gefunden haben.

Platte von weißem Marmor, l. 0.52, h. 0.21, t. 0.08, rechts oben abgebroehen; im Hause des Aristides Triantaphyllos, Quartier Xonders von Paroikia, gefanden. Rechts erhöhter, später abgearbeiteter Streifen. Zeichnung von M. Lönge nach Abklatsch und Abschrift.



Darunter die Grabinschrift eines Mäarkoo Koccoffiot Aspons[ije]iefe], wie wohl zu ergänzen ist; egl. IG XII 5. 422 und die dort angeführten Erwägungen Rossens über den Künstler M. Cossutius Cerdo: Reoleuc. IV 1674. 3.

*Altar des Zeus im Baume, geweilt von den Nachkommen des Mandrothemis. Es darf nur mit Honig (nicht mit Wein) gespendet werden.

Zur Lesung ist zu sagen, daß Z. i die untere Eeke des mach sichtbar ist; 2 läuft der Bruch im rechten Strich des mentlang; die beiden folgenden Buchstaben [A und m] waren, da der Raum durch das breite mehon eingeschränkt war, steiler gestellt, als es diese beiden Buchstaben sonst sind, können aber noch mund mewesen sein; der vorletzte war m, wenn auch der Schwanz etwas horizontaler läuft als im ersten m. Z. 3 war zuerst mennt geschrieben.

Die Scheift ist breit und tief eingehauen, im Prinzip стоюндон; nur hat man in Z. t das t nicht als Stelle gerechnet. In Z. 2 nimmt, wie schou gesagt, das & fast 11 Stellen ein, so daß sieh die beiden folgenden Buchstaben zusammendrängen müssen; in Z. 3 ist es = 2 Stellen. Dabei ist auf Silben- und Worttreunung Rücksicht genommen, wie besonders die Freilassung einer Stelle am Schlusse von Z. 3 zeigt. Die Buehstabenformen sind ziemlich alt; das gesehwänzte * wie in der Ason- oder [The]asoninschrift IG XII 5, 252; das E fast rechtwinkelig, während die genannte und noch manche andere parische Inschriften die spitze Form & haben (105, 147, 150, 216, 219, 260). Das rechtwinkelige E fludet sieh in jungeren Inschriften, die man nicht über das 3. Jahrhundert binaufschieben wird, die aber auch schon die jungere Form o haben (107, 225, 298; fraglich 148), wahrend hier noch das alte o herrscht. Ein a zu verwenden, lag kein Anlaß vor; da schon die alten Weihungen 210, 216, 260 H ueben @ schreiben, ist es wahrscheinlich, daß auch dieser Schreiber sehon die offene Form gebraucht bätte, die auch Ason-Thrason verwendet; ■ linben nur Nr. 105 und 219. Alle diese Kriterien weisen uns etwa in die zweite Hälfte des 6. oder den Anfang des 5. Jahrhunderts,

Der Altar ist eine der zahlreichen Welhungen einer Sippe, für die man die Beispielo häufen könnte; ich erinnere nur an Rhodos IG XII 1,791 ff. τῶν τον Δείνα (και τον Δείνα) εττόνων oder παίδων usw.: Thera IG XII 3,372 Απόλοωμος Μαλεάτα, Χαιριπιαάν; Kos SGDI 3674 f. usw. Als Beiname des Zeus ist ενακνάρος zwar nur aus Rhodos bekannt, doch kann er natürlich auch anderwärts vorgekommen sein und paßt für den Gott, der in Dodoma έκ Δργός ντικόνοιο seinen Rat verkündete, sehr gut; eine andere Ergänzung wird sehwer zu finden sein. Der Name Μαναρόθενεις ist neu, aber durch Analogien als durchaus möglich zu erweisen: wenn Μάναρος wirklich der kleinasiatische Gott Latronne's war, kann man an Άπολλό-θενεις, Βασιλό-θενεις (Βασίλα, θελ Βασίλεια), Ζεινό-θενεις, Θεό-θενεις, Μικό-θενεις, Ματρό-θενεις (Μάτυρ

als Göttin) erinnern. Die kurze Anweisung: Méditi enendetal schließt den Wein aus, der beispielsweise auch im Kultus des Zeus Hypatos im Erechtheien verboten war (Paus. I 26, 5), und weist auf den Honigtrank des Aristaios; sie ist ein Zeichen für das Alter des Kultus und würde, wie U. von Wilanowitz Moellendern bemerkt, zum Zeus enangeo besonders gut passen, da die Eiche nach Hesiod. Erga 233, die Bienen trägt und Zeus selbst von den Melissen aufgezogen ist, wie denn überhaupt Honig die alte Götterspeise ist (vgl. Roschen, Nekter und Ambrosia). Ähnliche knappe Gebote enthält das Musentelief von Thasos IGA 379, der Horos des (Zeus) Hypatos von Paros IG XII 5, 183, die Altüre der Nymphen der Hylleer und Dymanen in Thera IG XII 3, 377, 378.

Darhber handelt E. NEUSTADT, Dr. Iver Oretico, dies. Berol. 1906, 44.

SITZUNGSBERICHTE

1906.

DER

XLIV.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

S. November. Sitzung der physikalisch-mathematischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. Auwers.

 IIr. Strave las: Bestimmung der Saccularbewegung des V. Jupitermondes.

Die neueren Beobachtungen des V. Jupitermondes, welche Bausans am 40-zülligen Refractor der Yerkes-Sternwarte angestellt hat, werden zur Ahleitung der Bahnelemente und der Saccularbewegung der Apsiden- und Kastenlinte bezutzt. Das Resultat der Untersuchung spricht zu Gunaten einer Saccularbewegung von 916° im Jahr.

2. Hr. Warners legte eine Mittheilung der HH. Prof. L. Holmons und Dr. S. Valentinen von der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt vor: Temperaturmessungen bis 1600° mit dem Stickstoff-thermometer und mit dem Spectralphotometer.

Die Scale des Stickstoffthermometers wurde bis 1600° verwirklicht und ein Thermoelement an diese Scale augeschlossen. Auf dieser Grundlage ergab sich der Schuielzpunkt des Polludiums zu 1575°. Ferner wurde das Gesetz der schwarzen Straldung im sichtbaren Gebiet neu geprüß und für dessen Constante der Werth 14200 gefunden.

Bestimmung der Säcularbewegung des V. Jupitermondes.

Von H. Struve.

Die Beobachtungsreihen des V. Jupitermondes, welche während der ersten drei Oppositionen nach der Entdeckung desselben theils von BARNARD am Lick-Refractor, theils von mir am Pulkowger Refractor ausgeführt worden waren, haben bereits vor zehn Jahren eine vollständige Bearbeitung durch Dr. Farrz Coas erfahren, als deren wichtigstes Resultat eine genäherte Bestimmung der Apsiden- und Knotenbewegung sich ergab.\(^1\) Insbesondere liessen die zuhlreichen Messungen des Abstandes des Trabanten vom Ost- und Westrande des Planeten keinen Zweifel an einer merklichen Excentricität der Bahn und machten eine Bewegung des Perijovhuns von heiläufig 912° im Jahre wahrscheinlich. Weniger sieher war der Schluss bezüglich der Neigung der Bahaebene gegen den Planetenäquator und der Sägularbewegung des Knotens, sowohl wegen des geringeren Beobachtungsmaterials, das hierfür zur Verfügung stand, wie auch wegen der ungenügenden Kenntniss der Positionswinkel, unter denen diese Messungen am Liek-Refractor gemucht worden waren.

Seitdem sind die Messungen des V. Trabanten von Barrard in der nämlichen Weise am 40-zölligen Yerkes-Refractor fortgesetzt worden, zunächst in den wegen der grösseren Jupiterentserdung weniger günstigen Jahren 1898 und 1899, dann fortlaufend von 1902 bis 1905, wobei in den letzteren Juhren auch den ebenso wichtigen Messungen der Ordinaten grössere Ausmerksamkeit geschenkt worden ist. Diese neueren Messungen haben bislang noch keine entsprechende Bearbeitung wie die früheren gefunden. Aus der Vergleichung der während der Jahre 1892—1902 bestimmten Elongationen glaubte jedoch Barrard auf einen sehr viel kleineren Betrag der Apsidenbewegung, nahe gleich 882° im Jahr, sehliessen zu müssen, im Einklang mit dem früher von Tisserand auf demselben Wege ans den Elongationen der

¹ Astronomische Nachrichten Bd. 142 Nr. 3403-04.

Astronomical Journal Vol. XX, XXIII, XXV.
 Astronomical Journal Vol. XXIII Nr. 544.

ersten Jahre abgeleiteten Werthe. Und dieses Resultat schien noch eine weitere Bestätigung in einer Discussion der Barnard'schen Messungen während der Jahre 1898/99 und 1902/03, welche kürzlich Miss Domain ausgeführt hat', zu finden. Mochte nun auch die von Dr. Conx abgeleitete Säcularbewegung, da sie nur auf der Vergleichung der ersten zwei oder allenfalls drei Beobachtungsjahre beruhte, noch mit einer erheblichen Unsicherheit behaftet sein, so erschien doch andererseits die Abweichung von 30° pro Jahr, welche aus den neueren Messungen gefolgert worden war, zu gross, um noch eine genügende Darstellung der älteren Beobichtungen zu ermöglichen. Diese Erwägung sowie der Umstand, dass eine vorläufige Prüfung der Beobachtungen von 1902 und 1903 zu wesentlich anderen Ergebnissen als die Rechnung von Miss Donnis führte, veranlassten mich, die Untersuchung von Neuem aufzunehmen und auf alle Beobachtungen von BARNARD am Yerkes-Refractor, einschliesslich die in den letzten Jahren zahlreicheren Messungen der Ordinaten auszudehnen, in der Hoffnung, hierdurch die Zweifel zu beseitigen, die sieh hinsichtlich der Sacularbewegung des V. Trabanten und der daraus folgenden, für des Jupitersystem fundamentalen Abplattungsconstante hermisgestellt hatten. Das Resultat dieser Untersuchung spricht entschieden zu Gunsten der grösseren Skeularbewegung, wie sie annähernd bereits Dr. Cons ermittelt hatte, wenngleich die Frage auch gegenwärtig noch nicht mit völliger Gewissheit zu beantworten ist,

Im Folgenden sind mir die Anschlüsse des Trabanten an den Planeten in Betracht gezogen. Ausser diesen sind noch an der Lick-Sternwarte von Aitkes und gelegentlich auch von Barnan Verbindungen mit den hellen Monden erhalten, welche jedoch erst später eine Bearbeitung finden können, sobald die zur Zeit noch sehr im Rückstande befindliche Theorie der Jupitertrabanten eine genauere Bestimmung ihrer Örter gestatten wird. Es mag aber darauf hingewiesen werden, dass Messungen der Differenzen $y_V - y_U$ oder $y_V - y_U$ sehon gegenwärtig einen werthvollen Beitrag für die Bestimmung der Bahnebene von V liefern würden, da die Ordinaten von den Längen in der Bahn nabezu unabbängig sind und etwaige Febler in der Annahme der Bahnebene von I oder II bei einer grösseren Zahl von Verbindungen sich grösstentheils fortheben.

I.

Die Beobachtungen am Yerkes-Refractor sind von Bansan in der nämlichen Weise wie die früheren Beobachtungen am Lick-Refractor

¹ Astronomical Journal Vol. XXIV Nr. 562.

ausgeführt und bestehen in Filarmikrometer-Messungen der Abstände des Trabanten vom Rande des Planeten, in der Richtung des äquatorealen und polaren Durchmessers. Dieselben mögen im Folgenden durch ξ , χ bezeichnet werden, durch x, y die entsprechenden Coordinaten, gerechnet vom Centrum des Planeten. Die grössere Zahl der Messungen bezieht sieh in den ersten Jahren auf die Coordinate ξ , wobei der Trabant in der Regel nur an den nächsten Rand angeschlossen wurde. Erst in den letzten Jahren finden sieh auch häufiger Messungen von η , die sich ziemlich gleichförmig auf den Nord- und Südrand vertheilen. Indem die Messungen von ξ auf die Elemente u, e, π , Δ , die Messungen von η mit die Elemente der Bahnebene zu bestimmen erlauben, können sie getrennt voneinander behandelt werden.

Die Messungen der Abstände E vom Ost- und Westrande, wie sie im Astronomical Journal veröffentlicht siml, wurden der Zeitfolge nach zu Mitteln vereinigt, wobei durchschnittlich das Intervall von to Minuten eingehalten und nur ausnahmsweise übersehritten wurde. Auf die Zahl der Einstellungen, auf denen jede einzelne Angabe beruht, in der Regel drei, zuweilen zwei oder vier, ist bei der Mittelbildung keine Rücksicht genommen. Es war ferner nöthig, die selteneren und weniger zuverlässigen Messungen in Bezag auf den entfernteren Rand von den zahlreichen Messungen in Bezog auf den näheren Rand zu trennen. Wo es erforderlich war, sind die Messungen wegen der Phase des Planeten verbessert. Dies gilt insbesondere von den Jahren 1898 und 1899, wo die Phase in den Angaben für E noch nicht berücksichtigt war; bei diesen Messungen wurde ausserdem auf die im Astronomical Journal Nr. 544 erwähnte kleine Verbesserung des gespränglich angenommenen Schranbenwerthes Rücksicht genommen. Die Reduction der Distanzen auf die Richtung des Planetenfiquators konnte vernachlässigt werden, da die Messungen nur in der Nähe der Elongationen angestellt sind und nur ausnahmsweise der Positionswinkel um mehr als 1º von der Richtung des Planetenaquators abwich.

Damit sind in der folgenden Zusammenstellung die beobachteten Coordinaten ξ in der Columne B. erhalten, denen die Zahl der Einstellungen beigefügt ist. Aus dem Vorzeichen und der Grösse von ξ ist ersichtlich, ob der Trabant vorausging oder folgte und an welchen Rand er augeschlossen worden ist. Bei den Beobachtungszeiten ist die Lichtgleichung noch nicht berücksichtigt. Einige ganz offenkundige Fehler in den publicirten Angaben sind berichtigt und ein paar vereinzelte ganz zweifelhafte Beobachtungen fortgelassen.

Zur Vergleichung wurde eine Kreisbahn im Planetenäquator vorausgesetzt, die auf den folgenden Annahmen beruht:

Epoche 1903 Sept. 1.0 Gr.

Die Bezeichnungsweise ist die übliche, wobei die Längen vom Frühlingesquinoctium für Jupiter gezihlt sind. Die Reductionsgrössen U=L-O, B, P konnten den in den Monthly Notices veröffentlichten Ephemeriden von Gromeren, die auf den von Marth-Soullant adoptirten Elementen des Planetensquators berühen, entnommen werden. Die Werthe von u und u sind nach einer vorsäufigen Rechnung angenommen, die eine geringfügige Vergrösserung der von Dr. F. Gons gefundenen mittleren Bewegung wahrscheinlich machte. Für Δ_a ist ein Werth vorausgesetzt, welcher um of 10 kleiner ist als der aus der Umlaufszeit folgende, entsprechend dem früher von Dr. Cons und auch von Bannann gefundenen Resultat, für $2a_0$ der Werth nach der früheren Bannann gefundenen Resultat, für $2a_0$ der Werth nach der früheren Bannann sehen Bestimmung (Astron, Journal Nr. 325). Übrigens lässt sich aus den vorhandenen Messungen nur die Differenz $\Delta_a = a_0$ mit einiger Sicherheit bestimmen.

Auf Grund dieser Annahmen wurden die Abseissen

$$\xi = \Delta \sin (u + U) \pm a$$

berechnet, aus deuen sieh die Abweichungen der Beobachtungen von der vorausgesetzten Bahn, die in der Columne B.—R. aufgeführt sind, ergeben; die eingeklammerten Zahlen beziehen sieh auf die Verbindungen mit dem entfernteren Rand.

1898	Gr.M.Z.	B. Zaid d. HR.	1898	Gr.M.Z.	B. Zahl d. BR.
Milita 2	18h 23m 241	+27779 3 -0796	April 5	16h 18m of	4-32(10 11 9-0)26
	45 28	4-32.60 to 4-0.03		30 25	4-30-53 10 4-0-44
	57 25	4-32.65 4 -0.25		44 4	+27.58 7 +0.13
	19 19 21	+31.78 5 -0.18		54 26	454.81 6 0.10
	34 18	+30.43 6 4-0.25	20	14 31 39	+31.63 0 -0.13
6	17 27 49	4-23.13 § —0.40	[15 4 28	+30.32 11 4-0.06
	44 45	+47.34 7 -0.30	1	11 10	428.06 13 -0.05
	18 1 51	+30.70 10 4-0.00		30 34	4/35/14 11 0.00
	70 16	+31.77 2 4-0.14		43 41	421-95 10 40-31
	33 76	+33 11 8 4-0.03	20	13 41 8	+31,77 11 -0.10
	47 T	433.R3 0 0.00		14 8 4	+32.00 11 -0.23
	19 1 45	+31.57 8 -0.13		19 17	431.28 9 -0.19
	18 38	+39.33 8 +0.04		32 10	+30.09 9 +0.13
	33 45	+20.10 5 -0.0S		48 38	426.83 7 -0.16
	50 (1	+21.03 6 -0.22		57 *5	4-25.10 3 -0.05
April 5	15 21 55	+32.16 8 40.63	1 Kisa		
	36 34	+33.40 9 4-0.43	April ±8	20 2 34	4-32.23 5 -0.74
	54 58	+33.31 10 -0.06		11 18	+31.64 4 -0.49
	10 2 32	+32.59 11 -0.06		19 54	+31.13 4 +0.13

794 Sitzung der physikalisch-mathematischen Classe v. 8. November 1906.

1899		Gr	. M.	Z.		ohl d. Efrat.	8R.	1903		Gr	.31.	2.		akl d. Sinst.	В.—В.
Vhul a	rc)	19 ^N	L ^{III}	55	4-31567	01	4-0710		28	1Sh	43%	7"	-72385	M	(-a!3a)
-	5	18	3	8	+25.63	6	4-0.19				49	34	-25.30	9	+0.05
	-		10	36	+27.55	to	+0.29				56	36	-27.40	7	+0.06
			33	30	+19.9N	160	4-0.12			19	-	11	-77.86	5	(+0.26)
			16	36	+31.95	10	4-0.08				9	17	-30.80	N	-0,07
			49	37	+33.51	12	+0.33				22	27	-33-44	6	-0.02
		19	18	10	4-33-51	8	4-0.09				42	La	-30.03	1.3	-0.04
			28	45	-1-32.91	8	4-0.28				48	54	-36.40	5	(-0.37)
			42	4	4-31.09	19	+0.14				55	30	-36.11	1.2	0.00
			53	35	4-18.95	9	4-0.05			20	5	52	-30.37	1.2	400,10
		20	-1	25	+37.07	4)	-0.34				ı H		-35-72	12	+0.23
			14	3.3	4-24.70	12	40,28				30	18	-34-57	9	⊕0.08
			47	2.2	4-20,48	- 2	ноції				39	15	-31.93	7	40,39
Mai	1	17	13	3	4-20.53	11	40.07	Aug	5	(8)	59	Н	-45.00	4	450.27
			30	56	4-22.81	- 0	-0.07			19	14	4	-87.15	5	$\{-1, m\}$
			35	50	-1-26.96	S	4-0.15				41	26	-39.72	12	4-0.07
			49	. 5	+20.74	9	+0.14				19	No.	-32.42	7	0.00
		15	- 1	J.E	+31.73	11	+0.14				38	15	-35.87	10	-0.16
			14	35	+ 33.25	10	4-0.36		21	£ E=	46	13	-27.75	ĹÞ	-0,13
			16	16	4-33,67	10	4-0154					38	-30.38	9	-0.36
			36	37	+13.9+	11	+0.26	1		17	13	39	-34.04	1.2	-0 37
			20	47	+33.23	1.2	+0.19				26	U	-35/37	1.3	-0.05
		10	4	2	+31.72	11	-(-c),(0-(i				41	1.2	-30.23	15	-0.33
			15	1	+30.04	9	+0.10		25	1/1	4,3	В	-g1.78	1.3	4-0.16
					4-27-24	9 4	0.00				54	55	-34.81	12	4-0.16
			50	53	+24,25 +21,35	5	-0.04			17	-0	53	-35.07	1 3	40.34
	23	15	32	40	4-24 hts	[e	+0.07 -0.43				21	2	-36.33	1.2	-erox
	-3	- 3	51	6	9-39-14	н	-0.06				35	57	-36 29	17	-0.13
		176	5	7	+31.29	11	+0.04				57	16	-35-34	12	4 0.04
			15	34	+32.31	10	-60.04	Sopt.	49	15	26	12	-31 45 -31.69	12	-0.24
			37	47	+33.18	13	+0.30	Colon	7	.3	35	6	-33.25	13	-0.11
			43	15	+32.51	1.2	4-0.05				43	39	-34.66	13	-11-47
			56	37	+37.06	11	4-0.24				51	41	-35.08	13	-0.12
Juni	13	15	9	4	+30.46	1.7	4-0-43			1.0	0	29	-35.47	12	-0.21
			19	34	4-48.87	7	4-0.18				-6	43	-35-37	12	-0.03
			29	45	+27.00	6	40.01				13	15	-35-54	13	-0.31
	16	14	28	29	431.19	1.2	-0.05				19	26	-35.30	13	-0,34
			40	39	431.14	1.2	40.38	1			25	36	-14-13	12	-0.33
			53	44	4-29.80	11	4-0.02				34	59	-33.63	13	-0.15
		15	4	45	4-2844	Я	-F0.10				41	+	-32,01	to	-0.28
			14	11	+36.13	9	40.02				50	32	-31.30	9	-0.43
	(8	15	4	22	+25.31	7	-0.22				57	20	-19.90	10	-0.33
	19	14	19	3	+30.03	El.	-0.53	Oct.	7	13	34	35	-32.67	1.2	+0,01
			41	56	-h-29.17	3	4-0.05				48	73	-32.37	12	+0.29
			51	16	+27.39	5	-0.44			14	3	20	-31.65	1.3	-0.02
		15	1	56	4-25.73	t.	~0.21				15	18	-30.41	11	-0.20
1900								190							
Juli	21	19	4.1	30	-29.00	¢,	-0.01	Juli	21	19	4	43	+27.67	6	-0.64
			47	40	-79.90	.3	(-0.40)				10	50	+31.25	5	-0.29
			53	1.2	-31.76	.5	-0.04				38	47	+33.70	1.2	-0.04
								1			53	54	+3441	1.1	-0,09

	Gr	.M.	7.		ւհի վե մաst	8R.	1903		Gr.	.M. 3	ć.		ahl d. Einet.	BR.
1903 Juli 21	20h	5 ^{III}	2 All	+34.59	1.2	+018	Oct.		164	4 6 ²³⁴	27"	-33599	14	(1-0,00)
199554	24	_	18	+33.66	12	-0.04				-	16	-34.61	15	1-0.1 ft
		28	55	+32.64	(2	+0.10			17	*	3 8	-34.84	1.5	+0.27
		43	58	+30.40	11	-1-0.09				~	36	-34-25	13	4-0.35
Aug. 11	17	48	56	+35-47	12	-0.47	1904			_				
D.	18	2	20	4-36.10	1.1	-0.37	Aug.		20	40	:8	403.76	11	-0.45
17	16	56	33	+33.67	107	-0.48	,			-	53	+72.33	7	(=0.10)
,	17	7	14	+35.17	13	-0.39			2.0	-	27	+31.95	7	-0.23
		17	7	+35.20	13	-0.30				23	7	+79.44	13	(-0 00)
		25	4.2	+36.70	12	-0.09					36	4-33-73	10	-0.04
		35	48	+36.80	13	4-0.02					55	+34-44	9	-0.14
		46	27	+36.38	12	+0.06			32	1	3 H	4-81-53	8	(4-0.72)
		56	13	+35-35	12	+0.07				7	50	4-34.01	1.2	44,06
	135	8	45	+33.70	No.	+0.22				(fi	11	433.44	9	+0.01
		1.0	5	+31.94	7	+0,58	Sept.	3	19	59	52	4-23,80	7	-0.15
24	17	3	,10	4-36,29	-6	-0.63			20	7	43	474.14	7	(40.55)
		33	45	+34.93	R	-0.05				36	7	+3=.15	7	-0.31
		37	21 2	+32.62	8	40.25]			44	7	481,43	7	(4-0.47)
31	15	38	67	4-34-77	12	+0.1h				-	48	+34.32	1.2	-0.20
		47	21	+36.17	11	40,25			31	2	5	482.53	12	(4-0.05)
		53	39	+87.07	1	(+0.19)					46	+35.06	15	-0.27
	16	8	27	+37.31	13	4-0.18				24	17	4-82.51	1	(40.15)
			5	4-37.70	13	4-0.24	1			32	10	+34-13	13	-0.30 -0.36
		10	8	+37.78 +87.89	7 6	(+0.30)				40	0	+33.32	9	-0.04
		28	40	+37-31	15	4-0.36		5	20	49	50	+34.57	8	(40.12)
		31	43	+36.19	12	4-0.11			4.5	14	59	+34.56	1.1	-0.53
		44	41	+86.01	7	(+0.58)		34	19	33	17	6-36-31	9	-0,06
		50	49	4-34-13	10	-0.02		a of	. 4	35	15	484,09	8	(-0.47)
Sept. 1	15	49	36	+36.66	1	-0.11	Oct.	1	:5	51	30	4-30(63	В	-0.33
'	1.5	- 2	57	4-37.64	12	4-0.15				100	1	+86.65	Н	(40.11)
		15	49	+37.46	13	+0.07			19	5	4	4-35,12	8	-0.52
		16	- 81	+36.99	12	4-0.17	1	15	18	15	33	+29.03	5	(-0.00)
31	14	3	6	+37-34	15	+0.31		17	16	33	24	+34.13	10	-0.0 C
		1.1	43	4-88.33	5	(40.55)	l .			41	28	4-86.17	1.1	(-0.15)
		20	33	+37.83	13	+0.31				48	11	+36,37	9	-0.33
		30	4.2	+37.48	13	40.37	1			54	1.3	+36.87	10	-0.16
		40	27	4-36.59	9	40,32				59	32	+88.07	4	(40.01)
		47	32	+86.33	8	(400.54)			17	8	17	+37.18		-0.54
	20.45	56	_	+34.17	17	+0.31				18	35	-6-37.20		-0.28 -0.39
22		*3	35	+37-71	11	4-0.10				32	1.3	+30.14		-0.45
		13	33	+37.16	15	4-0.75		29	45	23	11	+33.82		(+0.17)
		35	40	+36.10	6	-0.0B	1			33	22	+35.98		-0.35
-	14			+27.03	11	40.48				53	32	+37.14		-0.09
938		58	10	+33.46	8	+0.44			16		16	+37-34		-0.15
Oct. 13	18			-35-71	13	+0.16			10	14	11	+37.27		+0.04
		14		-35.98	9	4-0.28				25	12	+36.40		+0.06
		24		-35.80	8	+0.34				35	25	+35.36		4-0.23
20) 12	37		4-28.47	14	-0.23		31	15		14	+35.99		-0.71
26	5 12	48	58	+14-34	2.2	4-0.03				49	15	+36.72	1.3	-0.67

1901	Gr. M. Z	Β, ξ	Zahl d Einst.		1905	Gr. M. Z.	B. Zahl d E Einst	
Oct. 31	16 th 10 th 5	o ^t 4-36180	1.2	-0747	Nov. 25	19th 25th 35th	+34134 7	-0758
	14 4			-0.16		30 11	4-83.19 0	-0.441
Nov. 5	15 31 2	0. 4-36.87	13	-0,14		37 16	4-32-54 13	-0.33
	49 5	6 +36.37	10	-0.10		45 0	-a-80.31 6	~0.45
20	13 44 5	5 +35.04	1.3	-0.34	Dec. 5	13 0 45	-29,28 4	-0.49
	5.5	7 4-83.46	10	(4-0.28)		4 58	-77.22 4	-0.38
	14 3 3	6 +33.30	1.1	-0.21		17 38 37	+35.42 8	-0.13
Dec. 3	13 36	1 4-49-70	6	4-0.46		45 49	\$ 85.04 9	-0.32
	49.4	z +-75.08	0	(4-0.40)		55 39	-1-36.47 S	-0.18
	47	B +46.88	1.1	4-0.27	26	15 43 7	+33.88 7	-0.20
	53 4	7 4-21.60	b	(4-0.32)		55 96	-682.02 S	140,000
						16 3 10	-F33-18 I	4-6.57)

Mit Ausnahme des Jahres 1902 sind, wie man sieht, fast alle Messungen in der Nähe der östlichen Elongation erhalten, weitaus die überwiegende Mehrzahl bezieht sich ausserdem auf den näheren Planetenrand. Nur im Jahre 1904 ist der Trabant häufiger an beide Ränder angeschlossen, was für die Beurtheilung der Frage, ob der aus directen Bestimmungen abgeleitete Planetendurchmesser auch bei diesen Messungen vorausgesetzt werden darf, sehr werthvoll ist. Bei der Vergleichung benachbarter B.—R. in Bezug auf beide Ränder stellt sich in der That ein merklicher Unterschied zwischen denselben heraus, welcher sich nur durch eine Vergrösserung des Planetendurchmessers erklären lässt, und zwar erhält man im Mittel aus 16 Vergleichungen:

für 1904
$$d(2n_0) = -10.30$$
.

Dies würde besagen, dass bei diesen Messungen, bei denen der Beobachter ahweelselnd ein sehr liehtschwaches Object und den Planetenrand zu fixiren hatte, die scheinbare Begrenzung des Planeten etwas weiter hinausgerückt wurde als bei den directen Durchmesserbestlumungen. Bei den wenigen vorhandenen Vergleichungen für die anderen Jahre bleibt es jedoch fraglich, ob man diese Correction als unveränderlich für alle Jahre annehmen darf. Im Gegentheil lässt die Anwendung eines geschwärzten Glimmerplättehens (smoked mica), mit welchem die Hälfte des Gesichtsfeldes bedeckt wurde, um den Planeten abzublenden und die Sichtbarkeit des Trabanten zu erleichtern, eine Abhängigkeit des scheinbaren Durchmessers von dem jeweiligen Grade der Schwärzung des Plättehens erwarten. Es erschien daher am richtigsten, von den weniger zahlreichen Anschlüssen des Trabanten an den entfernteren Rand, die nach der Angabe des Beobachters auch grössere Schwierigkeiten bereiteten und weniger sieher

¹ Rei den wenigen Messungen 1905 sind auch die Anseldisse en den entfernteren fand mitgenommen, da sie nicht mecklich von den anderen Abweiglein.

waren, ganz abzusehen und für die Bestimmung der Bahnelemente nur die Anschlüsse an den näheren Rand zu verwenden.

Die Bedingungsgleichungen in & haben die Form:

$$d\xi = \Delta \cos(u-U) \, du + \varepsilon \Delta \bigl(\sin{(U-\pi)} + \cos{(u-U)} \sin{(u-\pi)} \bigr) + v \cdot \frac{d\Delta_o}{\Delta_o} \pm \Delta \frac{da_o}{\Delta_o} \, .$$

wo c, π Excentricität und Länge des Perijoviums, in derselben Weise wie u gezählt, bedeuten und das positive oder negative Zeichen im letzten Gliede zu nehmen ist, je nachdem die Messung auf den West- oder Ostrand sieh bezieht. Benehtet man, dass die Messungen alle in der Nähre der Elongationen gemacht sind, und schliesst die Ausehlüsse au den entfernteren Rand aus, so vereinigen sieh die beiden letzten Glieder näherungsweise in $\pm \Delta \cdot \frac{d(\Delta_o - a_o)}{\Delta_o}$. Die Beobachtungen gestatten alsdann, wie auch a priori ersichtlich, auf die Bestimmung von $\Delta_o - a_o$. Setzt man welter $\pi = \pi_o + d\pi$, so kann den Bedingungsgleichungen nunmehr die Form:

$$d\xi = a \cdot du + b \cdot c \sin \pi_o + c \cdot c \cos \pi_e \pm \Delta \frac{d(\Delta_o + a_o)}{\Delta_o}$$

$$a = -\Delta \cos (u + U)$$

$$b = -\Delta (\cos (U + du) + \cos (u + U) \cos (u + du))$$

$$c = -\Delta (\sin (U + du) + \cos (u + U) \sin (u + du))$$

gegeben werden, wo $d\pi$ die Bewegung des Perijoviums von der Epoche, für welche m, gilt, boleutet. Um für diese Bewegung gleich einen genähert richtigen Werth in die Bedingungsgleichungen einzuführen. wurden die Abweichungen B.-R. mit dem Winkel $U-\pi$ unter verschiedenen Voraussetzungen für die jährliche Bewegung verglichen, indem in erster Näherung $d\xi = e\Delta \sin (U + \pi)$ in der Nähe der Elongationen gesetzt werden kann. Es zeigte sich dabei sogleich, dass die Abweiehungen im Grossen und Ganzen umr durch die Annahme einer jähelichen Bewegung von 910°-920° erkläct werden können. Für die weltere Reclinung wurde daher der vorläufige Werth $d\pi:dt=\pm918\%$ in 365 Tagen augenommen. Da ferner die Correction der Länge nur gering sein kann, so durfte man sich zur Vereinfachung der Rechnung erlauben, die Abweichungen B.-R. in der oben durch Abtheilungsstriebe bezeichneten Weise zusammenzufassen. In der folgenden Zusammenstellung sind die so erhaltenen Mittelwerthe von B.-R. mit dem Argument u-U gegeben und zugleich die Gewichte beigefügt, wobei als Einheit des Gewichts das Mittel aus 10 Einstellungen angenommen ist. In der letzten Columne sind die nach der Auflösung übrighleibenden Fehler v aufgeführt.

						D						
		n-U	BR.	Gew.	U	für:			a-U	912,	Guw.	r.
1898						r = 0.00385	tgi	13				
Mürz	2	8:12	-0,29	1.3	-0;36	-o!36	Ort	7	27125	440714	2.4	+0.24
		104.5	+0.04	1.1	-0,02	-1-0.03			284.0	+-0.14	3.3	-0.03
	¢a .	60.0	-0.34	1-3	-0.40	-0.40	190	23				
		77-4	4-0.10	1.8	+0.07	4-0.08	Juli	31	78.3	-0.70	3,6	40.04
		92.3	40.03	1-7	-0.04	4-0-01			103.0	4-0.11	4-3	40.25
		107.3	-0.05	1.6	-0.11	-0.03	Aug.	11	86.0	-040	2,3	-0.37
		133.0	-0.15	1.1	-0.11	₩0.10		17	78.0	-0.36	3.6	-0.27
April	5	78.3	4.0.42	1.7	40.40	4-0.54			93.0	0,00	3.6	40.03
		94.7	0.06	4.3	-0.09	40.04			107.6	4-0.70	3.1	-0.17
		106.7	+0.35	a. (40.32	+60,46		74	104.7	-0.14	3,0	-0.4h
		110.3	-0.03	1.6	-0.04	490,11		31	74.5	40.31	2.3	4-0.24
	te	(04.4	-0.03	3.0	-0.06	4-0.01			86.6	+0.03	3.1	-0.17
		130.6	460,046	3.3	+0.05	460,13			103.0	4-0.15	3/7	-0.02
4	10	88.7	-0.30	23	-0.22	-D, 10	Sopt.		65.7	+0.06	1.9	10.01
		104.1	-0.03	1.8	40.05	-0.03			96.5	4-0.17	2.4	40.04
		118.0	-0.10	1.3	-0,20	-0.17		41	87.0	4-0.31	2.7	40.13
1890									102.7	40,33	3.3	40,07
April i	В	103.5	-0.37	1-3	-0,46	-0.57			269.0	+0,10	1.1	-0.10
2	10	74.8	+0.00	1.0	4-0.05	-0.09		3,3	93.0	+0.09	3-4	-0,11
3	1,5	63.4	40.70	2.8	4-0.11	-0,0 <u>η</u>		28	117.0	4-0.46	1,9	-60,07
		84.4	40.17	3.0	90.DH		Ort	13	268.7	4-0.36	3.0	11:04
		107.8	+0.16	2,6	40.07	-0,01		JO.	11E.0	-0.23	1.4	-0.36
20.1		134.4	+0.21	3.0	4-0.11	+0.03		36	140.0	+0.02	1.3	-0.10
Mai	1	\$8.z	+0.07	2.8	-0.01	-0.15			261.5	4-0-11	7.9	4-0.01
		ha,6	+0.71	J. t	40.13	4-0-04			274.5	40.3t	7.5	4-0.30
		98.8	+0.17	3-3	4-0.09	+0.04	190					
		120.3	+0.03	3.2	-0.05	-0.09	Aug.	27	69.3	-0,24	1.8	0,00
2	13	68.0	-0.15	4.5	-0.11	-0.1γ			98.3	-0.02	3.0	40,15
		84.0	4-0.17	2.3	+0.11	+0.17	Hape	3	0812	-0.22	1.6	40,08
जीवार्ग ।		98.3	40.15	3.3	4-0.10	-0.18			98.3	−p.28	3.6	-0.05
	5	107.4	+0.16	1.5	40.33	+0.37		- 5	90.5	-0.58	Lq	-0.33
,	ų.	74.0	40.13	3.4	40.00	+0,12	F2 .	24	98.0	-0.06	0.9	4-0.16
	8	114,2	+0.05	4.8	+0,07	4-0.16	Oet.	- 1	190.0	-0.43	1.6	-0.09
	9	103.3	-0.14	0.7	-0.24	-6,10		17	75-5	-0.37	1.4	Ho.o+
,	,	112.0	-0.32	1.0	-0.13	-0.04			85.5	-0.40	2.5	F,0.0—
1902		112.7	-0.32	1.1	0.34	-0.23			97-5	-0.13	1.7	9.04
Juli a	1	244.0	-0,02	0,9	-0.13			5-0	75-5	-0.40	2.0	-0.03
			4-0,01		-0.13				87-5	-0.13	3.6	+0.15
		267.3	+0.09	3.6					100.7	+0.11	3-5	+0.28
		≠84.7	10.00	7.8	4-0.04)			31	84.5	-0.69	2.4	-0.41
Aug.		273.0	40.05	3.8			М		101.5	-0.31	2.5	-0.16
		244.3	-0.28	2.7	-0.16		Nov.		96,0	-0.17	2.2	-0.03
The state of the s		267.5	-0.19	3.7	-0.11		Tto	20	100.5	-0.23	4.5	-0.25
2		251.0	40.16	2.4	+0.28		Hee.	5	119.0	40.33	1,8	40,19
	-	267.0	4-0.04	3.6	4-0.14		190 No.					
		283.0	-0.10	3.4	0.00		Nov.	35	106.0	-0.51	1.3	-0.14
Sept .		254-3	-0.18	3.6	+0.02		Dac.	_	113.3	0.37	1.9	-0,11
		166.7	-0.15	3-7	4-0.07		1700.	5	300.5	-0.43	8,0	-0.27
		276.7	-0.29	3,6	+0.13			26	83.0	-0.11	2.5	+0.16
		289.8	-0.37	4.1	-0.12			211	82.0	-0.09	Lat	+0.30

Wegen der geringeren Zahl von Messungen in den Jahren 1898, 1899, 1905 wurden erstere mit einander, letztere mit denen von 1904 vereinigt. Es ergaben sieh alsdann folgende Normalgleichungen und Auflösungen:

Mittlere Epoche thigh.9

Epochs von
$$w_0 = 1800$$
 dan.) $16^{h}4$ Gr.
 $da = -0.024$ ± 0.074
 $e4in w_0 = +0.00050$ ± 0.00054
 $e \cos w_0 = +0.00014$ ± 0.00055
 $d(\Delta_0 - a_0) = +0.045$ ± 0.023
 $(ns) = 3.41$ $(ns) = 2.55$ w. F. siner Gl. ± 0.175

1903. $d(\Delta_o - a_o)$ estana € COS W_O du Δ_c - 14913 + 8649 + 3.81 -- 2788 10085 ife +99704 - 3173 + 82849 +345.28 enin no. +102583 - 64409 F 61.50 e cos m... $d(\Delta_0 + a_0)$ +170516 +186.06 A.

Mittlere Epoche 1902.6

Epartia von
$$a_0$$
 1903 Sept. 1 th³4 Gr.

 $du = +0^{3}148 \pm 0^{3}107$
 $e = 0.00263 \pm 0.00050$
 $a_0 = 60^{3}0 \pm 13^{3}3$
 $d(\Delta_0 = a_0) = +0014 \pm 0^{3}031$

(nn) = 1.43 (ee) = 0.71 w.F. sinor (i), $\pm 0^{3}165$

Mittlers Epoche 1903.7

Epoche von
$$\pi_0$$
 1903 Sept. 1 16^h4 Gr.

$$du = -0.911 \pm 0.0141$$

$$e = 0.00318 \pm 0.00091$$

$$\pi_0 = 60.0 \pm 10.05$$

$$d(\Delta_0 - \sigma_0) = -0.004 \pm 0.014$$

$$(nn) = 3.27 \qquad (nn) = 1.69 \qquad \text{w. F. olast Gi. } \pm 0.0207$$

Epoche von x_0 1903 Sept. 1 16%4 Gr. $du = -07363 \pm 07131$ $v = 0.00171 \pm 0.00001$ $x_0 = 6770 \pm 6077$ $d(\Delta_0 - a_0) = -0.000001$ (en) = 5.62 (ev) = 4.86 (e

Der Vergleichung obiger Resultate schicken wir die Discussion der Ordinatenmessungen voraus.

H.

Die Messangen der Ordinaten, welche in den ersten Jahren nur ausnahmsweise, von 1904 an aber häufiger gemucht worden sind, vertheilen sich ziemlich gleichsörmig in Bezug auf den Nord- und Südrand des Planeten. Da es auch hier zweifelhaft war, ob man den ans directen Messungen abgeleiteten polaren Durchmesser zur Reduction dieser Brobnehtungen benutzen dürfte, -o empfahl sich der einfachere Weg, aus den Messungen von n ohne Weiteres die Ordinaten y in Bezug auf das Centrum der Scheibe zu bilden. Gegenüber dem Vortheil, den von Tag zu Tag wechselnden, von der Durchsichtigkeit der Luft und anderen Nebenumständen abhängenden scheinbaren Durchmesser des Planeten zu eliminiren, fällt der Nachtheil, dass die Einstellungen in Bezug auf beide Ränder nicht ganz symmetrisch und night ganz gleich an Zahl angestellt sind, kaum in's Gewicht. Auch brauchten hierbei nur die Beobachtung vom 26. Oct. 1903 und die erste Beobachtung vom 5. Dec. 1904 als unvollständig ausgeschlossen zu werden.

In der folgenden Übersicht sind zunächst die beobnehteten Werthe von η in Bezug auf beide Ränder, die Zahl der Einstellungen und die Abweichungen des Positionswinkels p des Mikrometerfadens von der Richtung des äquatorenlen Durchmessers p_{ϕ} zusammengestellt, ferner die daraus gebildeten Mittelwerthe y in Bezug auf das Centrum.

Aus den oben angenommenen Elementen für die Kreisbahn im Planetenäquator ergaben sich alsdann mit den Hülfsgrössen U, B, die ebenso wie p_a den Ephemeriden von Crommers in den Monthly Notices entnommen wurden, die Ordinaten

$$y = \Delta \sin B \cos (u - U) + x \sin (p - p_s)$$

und daraus deren Abweichungen von den Beobachtungen im Sinne B.—R. Bezeichnet man mit γ , θ Neigung und Knotenlänge der Bahnebene in Bezug auf den Planetenäquator, θ von demselben Punkt aus gezählt wie u und π , so hat man mit genügender Gemunigkeit:

$$dy = \Delta \cos B \cdot \gamma \sin (u - \theta)$$

oder, wenn man $\theta = \theta_e + d\theta$ setzt, wo $d\theta$ die Änderung der Knotenlänge von der Epoche, für welche θ_e gilt, bedentet:

$$dy = a \cdot \gamma \sin \theta_o + b \cdot \gamma \cos \theta_o + \delta y$$

$$= -\Delta \cos B \cos (u - d\theta)$$

$$b = +\Delta \cos B \sin (u - d\theta)$$

Den Bedingungsgleichungen ist eine Constante dy hinzugefügt, um einer etwaigen Verschiedenheit der Einstellungen auf den Nordund Südrand Rechnung zu tragen. Die Nothwendigkeit der Einführung einer solchen Constante, welche als die Abweichung des Schwerpunkts vom optischen Centrum des Planeten definirt werden kann, hatten schon meine früheren Messungen am Saturnsystem zweifellos dargethan und auch die vorliegenden Messungen von Barnard 1904 lassen den Einfüss dieser Fehlerquelle deutlich erkennen.

1898	G	n M.	7.	B.		$p-p_o$	Gr.M.Z.	H. 9	8.–14.	Guw.	ę
April at	135	53"	fgg.	+30(15	5 S	-0919	13" 55" 10"	-0,74	-0102	1	4-olo8
	Ť	-	11	-20.63	5 N						
1809							1				
April ao	19	14	6	+21.49	5 S	4-0.65	19 17 10	4-0.10	-0.03	3	-0.37
		30	15	- an 98	6 N		1				
		76	1.2	+2x.2t	4.8	440.65	19 28 2	4-0.85	4-0.39	1	4-0.Db
		49	53	-20.45	3 N		1				
25	19	J	44	+22.31	4.5	40.70	19 5 14	4-1.07	4-0-35	1	-0.01
		7	44	-20.27	6 N						
1902							1				
Juli 28	19	30	7	+13.30	4 S	4-0.13	19 32 3	4-0.03	·H0,34	- 1	-0.15
		33		-53,88	5 N						
Sapt. 9	1.1	3	45	4-23.02	38	0.15	17 12 18	-0.37	-0.45	7	-0.15
		13	38	-22,73	10 N						
		18	10	+21.98	6 S		1				
1903							1				
Aug. 31		57		+33.62	5.8	0.13	16 59 40	-1.42	-0.43	1	4-0.03
Cant at	17	6	40	-15.47	3 N				0.19	3	100-
Sept. 21	13		55	+33,83	7 8 10 N	4-0.35	25 14 25	-1.14	-0,38	- 4	4-0,05
		23	31 5	+22.10	68		1				
Oct. in	12	46	45	4-23.41	48	9,00	17 48 10	-0.48	4-0.53	,	+0.41
OCE JII	1.2	51	35	-11.38	7 N	0,00	17 te 10	-0.50	40.33		10.41
26	fee	_	93	-23.38)	1 N						

802 Sitzong der physikalisch-mathematischen Classe v. 8. November 1906.

		Gr.M.Z.	В.		$p-p_o$	Gr. M. Z.	В.	BR. Gow.	τ'
1904		20 ⁶ 53 ^m 32 ^s	-20215	6 N	0.00	20 ^h 56 ^m 11	_	+0714 1	4-0/01
Aug. 2	.1	58 50	+73.37	9 8	0190	4			
		27 5 24	-30.23	7 N	0,00	21 7 32	-61.66	4-0.48	+0.34
		9 41	4-23.55	5 8					
Sept.	3	40 16 15	+25.56	7 8	+1.35	20 20 27	+3.09	4-0.39 I	+0.31
		24 40	-19.38	BN					
		31 50 20	23.35	6 N	+1.35	S 53 35	-0,30	-0:41 1	-0.49
		56 49	421.75	7 8		4 44			n 44
		23 4 33	-33.49	5 N	+1/35	23 6 23	-0.53	-0.24 I	O.3H
		B 12	+31.63 34.65	5 8 + N	-1.37	11 38 18	-2.20	40.71	11.04
	5	21 34 4 42 28	+20.35	6 S	-1-31	21 30 11	, ,,,,,	,	
	12	19 24 34	+35.54	58	+0.14	19 34 39	4-3-35	4-0.52 6	-1-0.34
		44 16	-10.85	5 N	1 1				
Oct.	1	19 40 31	1-20.85	5 B	-0.37	19 43 1	-3.96	-o 78 I	-0.26
		46 26	+26.77	7 N					
		20 0 29	4-20-34	8 B	-0.37	40 5 33	-3.31	-0,64 1	$-\alpha \sigma_4$
		10 37	-16.87	4 N				. 154	
	15	17 25 13	+13.01	5 8	4-0.33	27 28 0	-0.13	0,86 I	-0.30
		30 48	-34-47	5 N	10.17	18 4	-101	-0.c6 I	4-0.11
		18 1 50	+23.55 25.63	5 N	4-0.37	18 4	5 -1.53	-0.56	4FOST I
	17	16 17 45	-31.00	5 N	41.00	16 \$1 3	3 +3.44	-0.09	40,28
	1	21 25	+26.03	5 8				,	,
		45 37	-31.39	5 N					
		£B 1 2	-34.70	6 N	+1.00	08 (13)	-1.20	-0.65 1	40.07
		7 35	+21.29	7.8					
	29	15 11 43	-12,08	6 N	4-0.41	15 14 4	0 41.52	-0.32	4-0.35
		17 38	4-25.13	0 H					
		17 8 34	-25.71	7 N	440.41	17 11 5	1 -2.41	1 08.6-	-0.0%
	31	15 1H	+24.82	11.8	4-0.69	(5)5 5	6 4-1,19	-0,61 3	1007
	0.	20 B	-33.44	10 N	7-0.09	,,,,,	de delina	-0,01	40.05
		16 28 55	+33.45	10.8	4-0.60	16 34 1	3 -1.23	-0.73 3	4-0.05
		39 32	-14.92	to N				- 14	
Nov.	1.1	15 37 39	23.53	6 N	+1.04	15 41 2	7 -0.05	-0.51 1	+0.18
		45 24	+43.43:	- a 8					
	14	15 5 33	431.2H	6.8	-0.13	13 10	2 -1.95	-0,90 1	-0.15
		14 30	-25.18	6 N					
		22 25	-24.85 +20.28	9 N	-0.13	15 34 1	2 -2.39	-0.61	4-0.09
	26	45 59 13 17 52	+21.75	9 8	0.45	13 24 3	-0.89	-0.66 z	1001
		31 12	-23.54	to N	2.47	.3 .4 ;	-0.09	-0.00 2	+0.01
		14 16 36		7 8	-0.45	14 21 3	6 -2.82	-1.17 1	-0.62
		27 15		to N			,		4.07
Dec	- 5	{22 11 43	+93.56)			1			
		47 8	-	7 N	4-0.91	12 56	3 4-0.68	-0.58 2	-0.11
		13 5 18		18 8					
		14 0 51		5 8	40.91	14 3	8 t,o.1	+0.08 1	4-0.29
194	DS	5 24	-12.72	5 N					
Oct	_	16 3 54	-23.48	5 N	4-0.79	16 7	74 -0.53	-0.76	-0.42
		10 53							0.42

1905	Gr. M.	Z.	Н.		$p\!-\!p_o$	G	n SL	Z.,	B. <i>y</i>	BB.	Gew.	41
Nov. 25	18 th 55 th	56	+3505	4 S								
	19 8	21	-22.18	4 N	+1.41	194	610	171	+104	40105	1	4003
	12	31	4-24.28	4 S								
	15	43	-22.65	4 N	नंत्राज्याः	19	15	45	+0.79	-0.11	1	4-0.01
	19	L	+24.18	4 S								
	25	0	-23.58	7 N								
	_	45	4-22.85	9 S	441.41	19	58	47	-0.55	-0.16	1	4-0,18
	30 2		-94.54	7 N								
		41	4-22,33	9 S	4-1.41	20	13	38	-r.16	-0.43	2	+0.10
D.	19	-	-34.78	7 N								
Dae. 5	-	8	32,60	6 N	4-1.71	13	14	43	4-0.51	0.00	- 1	-0.43
	,	18	+-13.62	6.8								
		47	-22,26	6 N	4-1-71	1.3	25	39	4-0.93	4-0,06	- 1	-0.30
		16	4-24.12	6.8								
		46	4-13.72	38	41.7	16	3	53	40.63	-1.10	- 1	-0,56
	3	0	-22.45	3 N								
10		11	-6-23.87	5 8	+1.91	17	53	11	4-0.65	-0.43	- 1	0,00
		11	-22.56	5 N								
		59	+33.65	3 5	H-1.91	1.8	-	30	4-0.30	-0.61	- 1	-0.19
	18 3	1	-13.16	a N								
16	18 11	B.	4-17.08	4.8	#E1/54	18	11	33	-1.00	-0,50	Ţ	-0.03
	13	50	-24.36	5 N								

Für die Säeularbewegung des Knotens wurde hier der Werth dθ: dt = -916% in 365 Tagen angenommen. Nur in einzelnen Fällen ist, wie oben angegeben, auf die grössere oder geringere Zahl der Einstellungen Rücksicht genommen, sonst im Allgemeinen den Gleichungen dasselbe Gewicht ertheilt. Bildet man die Normalgleichungen zupälelst für drei Epochen, indem man die Messungen 1898--1903, 1904, 1905 getrennt behandelt, so erhält man:

Wegen der geringen Anzahl Messungen im ersten und dritten Zeitraum ist hier von einer Bestimmung der Grösse by, die doch nur sehr nusieher ausgefallen wäre, Abstand genommen. Die übrighleibenden Fehler e lassen übrigens erkennen, dass auch für 1905 ein negativer Werth für by anzunehmen ist. Vereinigt man die Normalgleichungen, so ergiebt sieh die Auflösung:

1898—1903.
Epoche von
$$\theta_n$$
 1904 Oct. 1 1614 Gr.
 $\gamma = 37^{1}34$ ± 317
 $\theta_1 = 10027$ ± 42
 $\delta y = -0.386$ ± 0.037
 $\{nn\} = 14.09$ $\{nn\} = 3.16$ w. F. einer GL ± 0.037

111.

Es sind nun noch die obigen Resultate zu Mittelwerthen zu vereinigen und mit den früher erlangten Resultaten von Dr. Cons zu vergleichen.

Für die Correction der mittleren Länge des Trabanten haben sieh folgende Werthe ergeben:

Mittl, Epoche	da	w. F.
1898 9	-67 J	#0007
1902.0	+0.15	+ 0.11
1903/7	Haller	404
1904.8	-0.25	±0.13

Als Ausgangspunkt für u war die von Dr. Cons bestimmte Länge 1892 Nov. 1.0 Gr. u = 226?40.

für die mittlere Bewegung in 365 Tagen der Näherungswerth

vorausgesetzt. Im Mittel hat man aus den letzten drei Reihen, wenn man ihnen gleiches Gewicht ertheilt:

und damit

wo der mögliche Fehler in n nur wenige Einheiten der letzten Stelle betragen kann. Die auscheinend etwas langsamere Bewegung des Trabanten während der letzten Jahre wird durch die Reihe von 1898—99 nicht bestätigt.

Für die Correction von A. - a. liegen folgende Resultate vor

1898 - 99	$-il(\Delta_{\alpha}+a_{\alpha})$	= 4-01045	±05013
1907		= +0.014	±0.031
1903		=-0.004	±0,034
1904-05		=-0.162	±10.036

denen die Annahmen $\Delta_s = 47.965$, $2a_s = 38.490$ oder $\Delta_s - a_s = 28.720$ in der mittleren Entfernung des Planeten zu Grunde liegen. Nur der zweite Werth ist aus Beobachtungen is der westlichen Elongation, die anderen drei sind aus solchen in der östlichen Elongation geschlossen.

Diese Abweichung kann theils von einem systematischen, durch die Nähe der hellen Planetenscheibe bedingten Febler in der Bisection des Trabanten, theils von einem Febler in den Einstellungen des Planetenrandes herrühren. Für die Annahme, dass der Febler hauptsächlich der letzteren Ursache zur Last füllt, spricht jedoch ausser der bekannten Erfahrung, dass die scheinbare Begrenzung der Planetenscheibe je nach den Umständen sehr verschieden aufgefasst wird, vor Allem auch, dass sieh für das Jahr 1904 aus der Vergleichung der Einstellungen auf den Ost- und Westrand des Planeten, thatsächlich eine merkliche Vergrösserung des scheinbaren Durchmessers ergeben hat, nahezu von demselben Betrage, wie sie hier aus der Auflösung der Gleichungen folgt. Für die mittlere Elongation hat man aus dem Kurlenischen Gesetze streng $\Delta_{\nu}=48565$. Sieht man die Bisectionen des Trabanten als fehlerfrei an, so würde man nach den obigen Zahlen für die Correction des Durchmessers des Planeten

$$1898 - 99$$
 $d(2u_0) = 40210$
 1902
 $= 40.173$
 1903
 $= 40.208$
 $1904 - 05$
 $= +0.524$

crhalten, bezogen auf den Werth $2a_0 = 38\%490$, welcher aus der directen Bestimmung von Barnard folgt. Aus der früheren Untersuchung von Dr. Conn hatte sich im Mittel für die Juhre 1892—93 $d\Delta_c = -0\%15 \pm 0\%013$ ergeben, wohei $2a_0 = 38\%51$, $\Delta_c = 48\%66$ vorausgesetzt war. Da bei den früheren Messungen der Trabant ebenfalls nur an den näheren Rand augesehlessen worden ist, so wäre man auch hier berechtigt, den Fehler in der Hauptsache den Einstellungen des Planetenrandes zuzuschreiben, und würde alsdann $d(2a_0) = \pm 0\%32$ erhalten, d. h. eine Correction, die ungefähr in die Mitte zwischen die obigen Zahlen fällt. Die gesteigerte Empfindlichkeit des Auges bei der Beobachtung eines so lichtschwachen Trabanten und die Ver-

änderlichkeit in der Auffassung der Begrenzung des Planeten scheinen mir eine genügende Erklärung für die obigen Abweichungen abzugeben.

Es ist ferner nicht ausgeschlossen, dass auch die Einstellungen auf beide Ränder, sei es in Folge verschiedener Färbung oder aus anderer physiologischer Ursache — ähnlich wie bei den Einstellungen auf den Nord- und Südrand — systematisch von einander abweichen können. Für die Beurtheilung dieser Frage reicht jedoch das vorbandene Material nicht aus, indem die meisten Anschlüsse an den näheren Rand und während jeder Opposition mit wenigen Ausnahmen in derseiben Elongation des Trabanten ausgeführt worden sind.

Für die Elemente r, π, γ, θ haben sich die folgenden Resultate ergeben: aus den Messungen von x

wo die Mittel ohne Rücksicht auf die w.F. gebildet sind, und aus den blessungen von y

Die Unterschiede in r und γ liegen ganz innerhalb der Grenzen ihrer w.F., die Übereinstimmung in den Werthen von π , θ lässt ferner erkennen, dass die vorausgesetzten Säcularbewegungen $d\pi$: dt=+918%0 $d\theta$: dt=-916%0 in 365 Tagen annähernd richtig bestimmt sind.

Aus der Discussion der Brobachtungsrellien 1892-93 hatte Dr. Cons für die Epoche 1892 Nov. 1.0 Gr. die Werthe:

$$\sigma = 0.00501 \pm 0.00027$$
 $\pi = 20792 \pm 492$ $\frac{d\pi}{dt} = 91197$ (jul. Juhr)
 $\sigma = 17925 \pm 3943$ $\theta = 26296 \pm 1191$.

oder, wenn die Ordinatenmessungen 1893 mitberücksichtigt werden. $\theta = 252\% \pm 7\%$ abgeleitet. Verbindet man diese Werthe mit den hier erlangten, so tindet man in einem julianischen Jahre:

für die Säeularbewegung in
$$\pi$$
 $\frac{d\pi}{dt} = 917^{\circ}4$
 $\theta = \frac{d\theta}{dt} = 914.7$
oder im Mittel $\frac{d\pi}{dt} = -\frac{d\theta}{dt} = 916.1$.

Der Unterschied beider Werthe, aus einem Zeitraum von 11 bis 12 Jahren geschlossen, ist etwas grösser, als man unch den obigen w.F. erwarten sollte: abgeschen von den systematischen Fehlern, die hier eine so bedeutende Rolle spielen, würe es jedoch auch möglich, dass eine Neureduction der früheren Beobachtungen in y, für welche Dr. Conx die genane Kenntniss der Winkel $p-p_a$ fehlte, eine Verbesserung des Werthes von θ für 1892 herbeiführen würde.

Für die Abweichung des optischen Centrums vom Schwerpunkt des Planeten haben die Messungen 1904 den Werth

$$\delta y = -0.274 \pm 0.037$$
 (Schwerpunkt - Opt. Centrum)

ergeben. Die Abweichung ist also zweifelles verbürgt und liegt offenbar an den bereits bezeichneten Ursachen, die ebensowohl eine Verschiedenheit in den Einstellungen auf den Nord- und Südrand wie auch auf den Ost- und Westrand bewirken können. Dem Vorzeichen nach ist die Verschiebung entgegengesetzt derjenigen, welche ich früher aus meinen Beobachtungen am Saturnsystem gefunden hatte (Publications de Poulkova Vol. XI, p. 127).

Einer weiteren Aufklärung durch spätere Beobachtungen bedarf die Frage, warum einerseits die Beobachtungsreihe von 1898 - 99 eine ganz verschwindende Abweichung von der Kreisbaha e = 0.00052, andererseits die früheren Beobachtungsreihen am Lick-Refractor eine erheblich grössere Excentricitit wie die Reihen 1902-1905 ergeben haben. Ich halte es für wahrscheinlich, dass auch diese Unterschiede den oben erwähnten systematischen Fehlern zuzuschreiben sind. Jedenfalls kann die Beobachtungsreihe 1898-99 weder für noch gegen die hier gefundene Säcularbewogung sprechen. Um zu erfahren, welchen Kinfluss die aus den Jahren 1902 -- 1905 abgeleitete Executricität auf die Darstellung der Messungen von 1898-99 hat, sind die übrigbleibenden Felder e auch unter der Voraussetzung e = 0.00285. $\pi = 102^{\circ}$ (1899 Jan. 1.0 Gr.) berechnet und in der obigen Zusummenstellung für 1898-99 in der Columne e = 0.00285 gegeben. Es zeigt sich, dass die Darstellung dadurch in der That nur wenig beeinflusst wird.

Indem hiernach die Beobachtungsreihe 1898—99 hinsichtlich der Bestimmung der Säcularbewegung ausscheidet, die übrigen Reihen sich aber um Epochen gruppiren, die beiläufig um 11 oder 12 Juhre oder nahe die Umlaufszeit des Planeten auseinanderliegen, so wörde die alleinige Vergleichung der Mittelwerthe für diese beiden Epochen ebensowohl eine Säcularbewegung von 916° wie eine um etwa 30-35° kleinere Bewegung oder genauer eine solche von 884?1 (im jul. Jahre) zulassen. Für die grössere Bewegung sprechen jedoch ebenso ent-

schieden die aufeinanderfolgenden Jahre 1902 -- 1905 wie die früheren Reihen 1892 -- 93.

Was die Genauigkeit der Messungen anlangt, stehen die Beobachtungsreihen am Yerkes-Refractor denjenigen am Lick-Refractor ein wenig nach, wie nam bei den ausgezeichneten Luftverhältnissen an der Lick-Sternwarte von Hause aus erwarten musste. Immerhin ist der Unterschied nicht sehr bedeutend. Der w.F. eines Mittels aus 10 Einstellungen in a ergiebt sieh hier durchschnittlich zu ±0.19, bei den früheren Beobachtungen zu ±0.15, in y ist hier nahezu dieselbe Genaulgkeit erreicht wie früher.

Bei zukünstigen Beobachtungen dürste es sich empsehlen, auf die Messungen der Ordinaten besonderes Gewicht zu legen. Diese besitzen nämlich den Vorzug, dass die Einstellungen in Bezug auf den Nordund Südeand angesühr mit der gleichen Genauigkeit ausgeführt werden können, während bei den Messungen der Abseissen die Einstellungen auf den entsernteren Rand stets grössere Schwierigkeiten bereiten.

Wir stellen schliesslich die hier erlangten Elemente des Trabanten zusammen, wobei wir auch θ auf die Epoche von u und π beziehen:

1903 Sopt. 1.0 Gr.
$$\kappa=104698$$
 (Ausgang des Lichts) $\kappa=722.63175$ $\kappa=0.00285$ $\pi=6163$ $\gamma=27134$ $\theta=7964$ $d\pi=-\frac{d\theta}{dt}=9168t$ in cinem julianischen Jahre.

Die mögliche Unsieherheit in der Bestimmung der Säcularbewegung wird man nach Obigem noch auf etwa 2° schätzen können.

Die Säcularbewegung setzt sieh zusammen aus dem Einfluss der sphäroidischen Gestalt des Planeten und einem geringen Beitrag, der von der Anziehung der hellen Monde herrührt. Für letzteren findet man, wenn man die Mussen der Monde nach Larlace annimmt, +0°59 pro Jahr, also eine Grösse, die eigentlich erst bei einer genaueren Kenntniss der Säcularbewegung in Betracht käme.

Der Einfluss der Gestalt des Planeten führt auf die bekannte Entwickelung

$$\frac{d\pi}{dl} = n \left(\frac{\kappa}{\Delta}, + \frac{5}{2} \frac{l}{\Delta}, + \dots \right),$$

wo die Constanten sich durch bestimmte Integrale darstellen lassen, wenn der Pinnet aus concentrischen sphäroidischen Schichten zusammengesetzt ist. Bezeichnet $\rho = \phi(a)$ die Dichtigkeit, $\epsilon = \psi(a)$ die Excentricität, $a = a : a_a$ die Halbachse einer dieser Schichten, so bat man für κ , l die Ausdrücke:

$$\kappa = \frac{3}{10} a_0^2 \frac{\int_a^{r_0} d(a^3 e^3)^r (-\bar{e}^3)}{\int_a^{r_0} \frac{da}{da}} da$$

$$I = \frac{9}{70} a_0^4 \frac{\int_a^{r_0} d(a^3 e^4)^r (-\bar{e}^4)}{\int_a^{r_0} d(a^3 e^4)^r (-\bar{e}^4)} da$$

und im Falle der Homogenität, wenn c. die Excentricität der Oberfläche bedeutet;

$$\kappa_{\sigma} = \frac{3}{40} e_{\sigma}^{\mu} a_{\sigma}^{\sigma}$$
 $I_{\nu} = \frac{9}{70} e_{\sigma}^{\mu} a_{\nu}^{\mu}$ $e_{\nu}^{\nu} = \frac{a_{\mu}^{\nu} + b_{\mu}^{\nu}}{a_{\nu}^{\nu}}$

Wächst die Dichtigkeit im Planeten von aussen nach innen, so ist $\frac{d\rho}{da}$ negativ; nach dem Charkur'schen Satze ist ferner $e_a^* > e_a^*$. Durch partielle Integration obiger Integrale ergiebt sich unter diesen Voraussetzungen, wie auch im Übrigen das Gesetz der Dichtigkeit sein mag:

$$\frac{\kappa}{\kappa_o} < 1$$
 $\frac{l}{l_o} < 1$

und elienso:

$$\frac{l}{\kappa} < \frac{l_a}{\kappa_a}$$
.

womit man einen oberen Grenzwerth für l erhält, wenn κ durch die. Beobachtung genähert bekannt ist.

Nimmt man die Abplattung des Planeten in ronder Zahl

$$\chi = \frac{a_s - b_s}{a_s} = \frac{1}{15} \text{ oder } r_u^s = 0.129$$

an, ferner genähert $\kappa = 0.022 \, a_0^*$, so findet man $l < 0.0012 \, a_0^4$.

Für die Abplattungsconstante $\frac{\kappa}{a_0^2}$ folgt alsdann aus $\frac{d\pi}{dt} = 915^{\circ}5$:

$$\frac{\kappa}{a_{o}^{*}} = 0.02220 \left(\frac{38.0}{2a_{o}}\right)^{*} - 0.391 \left(\frac{2a_{o}}{38.0}\right)^{*} \frac{l}{a_{o}^{*}}.$$

wo a, rechts in Secunden auszudrücken ist, oder genähert:

$$0.02173 \left(\frac{38.0}{2\sigma_a}\right)^3 < \frac{\kappa}{\sigma_a^3} < 0.02220 \left(\frac{38.0}{2\sigma_a}\right)^3$$

Aus der Bedingung des Gleichgewichts an der Oberfläche des Planeten folgt ferner für die Abplattung bei Berücksichtigung von I:

$$\frac{1}{\chi} = \frac{1}{\chi_0} + 0.465 (38.0 - 2\theta_0) \qquad 15.18 < \frac{1}{\chi_0} < 15.47,$$

wo das zweite Glied den Einfluss des Durchmessers angibt und a_a wieder in Secunden auszudrücken ist,

Bezeichnet endlich C das Trägheitsmoment um die Rotationsachse, C_i dasselbe im Falle der Homogenität, so hat man:

$$C = \frac{2}{5} u_a^{\epsilon} \int_{a}^{a} \frac{d(a^{\epsilon} \sqrt{1 + \epsilon^{\epsilon}})}{da} da$$

$$C_a = \frac{2}{5} u_a^{\epsilon} \int_{a}^{a} \frac{d(a^{\epsilon} \sqrt{1 + \epsilon^{\epsilon}})}{da} da$$

$$C_a = \frac{2}{5} u_a^{\epsilon}$$

und da unter denselben Voraussetzungen wie oben:

$$C = C, \qquad \frac{\kappa}{C} = \frac{\kappa}{C}$$

also aneli:

$$\frac{K}{C_p}$$
, $\frac{K}{C}$, $\frac{K_p}{C_s}$

ist, so ist die Prikeessionsconstante $\frac{\kappa}{C}$ in die Grenzen:

eingesehlossen. Diese Grenzbestimmung setzt nur die Gültigkeit des von Clauraut für kleine Excentricitäten bewiesenen Theorems und die Zunühme der Dichtigkeit im Innern des Planeten voraus. Der von Laplace für $\frac{\kappa}{C}$ augenommene Werth (Mèc. Cél. Livre VIII) liegt sehon ausserhalb der oberen Grenze, auch dann, wenn man die Ahplattung nach Laplace $\chi=1:14$ annimmt.

Temperaturmessungen bis 1600° mit dem Stickstoffthermometer und mit dem Spektralphotometer.

Von Prof. L. Holborn und Dr. S. Valentiner.

(Mitteilung aus der Physikalisch-Teolmischen Reichsaustalt. Vorgelegt von Hrn. Wannen,)

Stickstoffthermometer.

Messungen mit dem Stickstoffthermometer, an welches das in Chartenesselie Thermoelement aus Platin-Platinrhodium angeschlossen wurde, sind früher bis 1430° durchgeführt worden. Die Helzung geschah in einem elektrischen Ofen; das 17 cm lange Gefäß des Luftthermometers, das aus Platiniridium (20 Prozent Ir) hergestellt war, befand sich in einem horizontal gelagerten Porzellanrohr, das durch eine besondere Amordmang der den Heizstrom leitenden Spule aus Nickeldraht mit solcher Gleichmäßigkeit erwärmt werden konnte, daß die Temperaturunterschiede an verschiedenen Punkten längs des Gefäßes 5° nicht überschritten. Die neben dem Gefäß liegende Lötstelle des gut isolierten Thermoelements ließ sich zur Abtastung des Temperaturgefäßes in dem Heizrohr verschieben.

Diese Versuche sind nun bis 1600° C. fortgesetzt worden, Bierfür war eine andere Anordnung notwendig. Denn da alle festen Materialien über 1100° hinaus mehr oder weniger elektrisch leitend werden und nur die Luft eine hinreichende Isolation des Thermoelements gegen die die Thermokraft weit überwiegende Spannung des Heizstrottes gewährt, haben wir das Heizrohr senkrecht gestellt, weil nur auf diese Weise eine Berührung des Thermoelements mit der Wandung des Ofens sieher zu vermeiden ist. Die Heizung geschaft durch einen geschlossenen Zylinder aus Platinfolie von 0.01 nun Wandung, der auf ein Tenrohr von 50 cm Länge und 5.5 cm Durchmesser gezogen war. Zum Wärmesehutz war dieses in angemessenen Zwischenräumen noch von zwei weiteren konzentrischen Rohren umgehen.

L. Holsonn and A. Dav. Wiedenanns Ann. 68, 817, 1899 and Ann. Ger. Physik 2, 505, 1900.

Außerdem wurde noch mit einem zweiten Gefäß aus reinem Iridium beobachtet. Dieses hatte bei 0° allerdings nur einen Inhalt von 54.3 ccm, also einen etwa viermal kleineren als das aus Platinividium, und wurde in einem besonderen elektrischen Ofea erwärmt, dessen Heizrohr gleichfalls aus Iridium bestand.

Bei den Messungen mit dem Stickstoffthermometer benutzten wir das Verfahren mit konstantem Volumen. Auf die Reinigung des Meßgases wurde besondere Sorgfalt verwendet und sein Druck bei 0° auf 15—24 cm abgegliehen, so daß eine Deformation des Gefäßes durch großen Pherdruck in hoher Temperatur nicht zu befürchten war.

Bekanntlich sind die Korrektionen, die an die Angaben des Luftthermometers wegen des schildlichen Raumes und der thermischen Ausdehnung des Gefäßes anzuhringen sind, besonders in hoher Temperatur groß. Den Einfluß des schildlichen Raumes haben wir dadurch herabgedrückt, daß wir ihn klein machten; sein Verhältnis zum Volumen des Gefüßes betrug bei dem großen Gefäß 0.004, hei dem kleinen 0.022.

Die zweite Korrektion wurde durch Messung der linearen Ausdehming von Platiniridium (20 Prozent Ir) und Iridium bestimmt. Wir
spannten zu diesem Zweck Bünder aus diesen Metallen in einem Stativ
ein und schiekten einen Strom hindurch, um sie auf die gewünschte
Temperatur zu bringen. Diese wurde in Übereinstimmung mit der
Skale des Stickstoffthermometers unter Benutzung des optischen Pyrometers aus der Emission abgeleitet. Die Ausdehnung der Legierung
zwischen of und 1000 war schon bekannt. Sie wird durch die Formel

$$\frac{\Delta t}{t} = (8198t + 1.418t') 10^{-9}$$

dargestellt, deren Gültigkeit jetzt bis 1630° bewiesen wurde. Für die Ausdehnung von Iridium ergab sieh zwischen Zimmertemperatur und 1000°-1750°:

$$\frac{\Delta t}{t} = (6697t + 1.158t^2) \text{ to}^{-1}$$
.

Die senkrechte Stellung des Heizrohres ist für die Gleichmäßigkeit der Temperaturverteilung nicht so günstig wie die horizontale. In dem Platinofen betrug das Temperaturgefülle längs des Gefäßes his 30°, in dem Iridiumofen, der kürzer war, ungefähr das Doppelte.

Schwierigkeiten bereitete die Zerstäubung der Platinmetalle, die über 1100° hinaus mit wachsender Temperatur in Gegenwart von Sauerstoff bedeutend zunimmt und eine Veränderung der Thermokraft des mit dem Stickstoffthermometer zu vergleichenden Elements herbeiführt.

⁴ L. Hotsons and A. Dav. Sitzber, d. Berl. Akad. d. Wiss, 1900. S. 1909 and Ann. der Phys. 4, 104. 1901.

Wir haben die Zerstühung dedurch zu beschränken gesucht, daß wir den Sauerstoff möglichst abhielten, indem Stickstoff aus köuflichen Bamben ständig in langsamem Strome durch das glühende Heizrohr geleitet wurde. Ferner umgaben wir die Drähte des Thermoelements im Ofen mit Schutzrohren aus einem für die zerstäubten Teilchen undurchlässigen Material. Als solches erwies sich allein Quarzglas brauchbar, das allerdings nach dem Abkühlen kristallisierte, und zwar um so vollständiger, auf je höherer Temperatur es vorher gewesen war. Die Schutzrohre mußten deshalb hänlig erneuert werden.

Die folgende Zusammenstellung enthält die Ergebnisse der Vergleichung des Thermoelements mit dem Stickstoffthermometer. Die verschiedenen Beobachtungsreihen, bei denen mehrere Thermoelemente beuntzt wurden, sind durch Vergleichung der Elemente untereinander auf ein einziges bezogen.

		1		
Gentil	14	FAMVY	beob.	lier.
Platiniridiam	7	10732	10900	1.0010
	3	14713	1440	1445
	4	16431	rtico	1601
Iridium	1.0	7220	795	795
	1	9953	1034	1034
	2	11853	1203	1198
	1.0	12334	1238	1239
	1	14581	1430	1435
	r	14763	1457	1453
	2	15826	1348	1547
	4	14180	1676	1650

a bezeichtet die Anzahl der nube beieinander liegenden Einzelbrobachtungen, die zu einem Mittel vereinigt wurden: unter / ber. sind diejenigen Werte aufgeführt, die sich aus der Interpolationsformel

$$E = 30000 \log_{10} \left(1.25 + \left(\frac{t}{1000} \right)^2 \right) - 1015$$

bereehnen. Bei der Aufstellung dieser Gleichung wurden nicht allein die jetzt beoluchteten Temperaturen von 1100° an berücksichtigt, sondern nuch die früher bis 1100° gewonnenen Werte

5191 JEV	500°	S403 MT	900
ng#8	100	9343	(000
7290	800	10716	1100

denen ein größeres Gewicht beizulegen ist, weil sie mit einem gleichmäßiger geheizten Gefäß erhalten wurden. Die Unsicherheit der neuen Werte dürfte bei der höchsten Temperatur 10° nicht überschreiten, während die der alten bei 1000° etwa 2-3° beträgt.

Zur Festlegung der erweiterten Temperaturskale wurde der Schmelzpunkt des Palladiums nen bestimmt. Es geschalt dies im Platinofen im Anschluß an die Beobachtungen mit dem Platiniridium-Gefüß. In bekannter Weise wurde das Durchschmelzen eines in die Lötstelle des Thermoelements eingefügten kurzen Palladiumdrahts beobachtet. Der Schmelzpunkt wurde so zu 1575° gefünden, entsprechend der Thermokraft von 16140 MV.

Spektralphotometer.

Die früher durch Vergleichung des Thermoelements mit dem Stickstoffthermometer von z50° bis 1 t 30° gewonnene Temperaturskale wurde durch eine quadratische Formel für die Thermokraft dargestellt. Eine solche Beziehung galt nicht allein für das Element Platin-Platinrhodium, sondern auch für Elemente aus anderen Platinmetallen, mit Ausnahme des Palladiums, in dem angegebenen Temperaturbereich, und bei einer Extrapolation bis 1500° zeigten diese verschiedenen Elemente noch keine Abweichungen untereinunder.

Verschiedene Beobachter haben mit dem so bestimmten Thermoelement die Gesetze der schwarzen Strablung experimentell geprüft. Im siehtbaren Gebiet gilt das Wiessche Gesetz

$$-\log_{ic}\frac{H_i}{H_i} = \frac{c_{ij} A}{\lambda_i T_i} + \frac{4A}{T_i} \log_{ij} c$$

für das Fortschreiten der Helligkeit H einer Wellenlänge λ mit der absoluten Temperatur T. Hiermach kann man log H als Funktion von ψT durch eine Gerade durstellen; die Tangente $(c \log r)/\lambda$ übres Nelgungswinkels gegen die Abszissenachse bestimmt die Konstante c. für die auf photometrischem Wege Wannen den Wert 14500. Lemmen und Painesnem 14600 funden. Ersterer beobachtete zwischen 750° und 1300°, letztere zwischen 780° und 1430°.

Wir haben die Bestimmung von e jetzt wiederholt und erhalten zwischen 750° und 1450° im Mittel für verschiedene Wellenlängen denselhen Wert wie Lymaen und Patsosnem, wenn wir dieselbe Temperaturskale zugrunde legen. Es ergibt sich indessen ferner, daß dieser Wert nur als ein Mittel über das ganze Temperaturgebiet Gültigkeit beanspruchen kann, daß die Größe e in Wirklichkeit einen ausgesproehenen Gang von 14200 bis 15000 zeigt. Eine selehe Veräuderlichkeit wird besonders bei einer geaphischen Darstellung leicht durch die unvermeidlichen Einstellungsfehler verdeckt. Wir haben diese desbalb durch mehrfache Wiederholung der Beobachtungen herabgedrückt

¹ H. WANNES, Ann. der Phys. 2, 141, 1900.

O. Lemmen und E. Phixosurem, Verhandl, der Dantsch, Phys. (ies. 1901, 42.

und die Größe e für verschiedene kleine Temperaturintervalle gesondert berechnet.

Die Vermutung, daß der Gang durch die Extrapolation des Thermoelements verursacht würde, konnte durch die obige Fortsetzung des Stickstoffthermometers his 1600° bestätigt werden. Hiernach sind die extrapolierten Werte der Temperatur bei 1450° um 20°, am Palladiumschmelzpunkt um 40° zu niedrig. Auf Grund der berichtigten Temperaturskale erhalten wir im Mittel für die einzelnen Weilenlängen:

A.	Q.
0.65 6 µ	14200
0.590	14250
0,540	14200
0.501	14070
0.478	14170

und zwar erwies sich jetzt e innerhalb der Feblergrenze als konstant. Wir nehmen als Gesamtmittel 14200 au. einen Wert, der auf etwa 1 Prozent gemm sein wird.

Die Messungen haben wir mit denselben Apparaten: dem Lummer-Broomunschen Spektralphotometer, dem während der Rotation verstellbaren Sektor und dem Lummer-Kunzukunschen elektrisch geheizten schwarzen Körper angesteilt, deren sieh früher Lummer und Pringenem bedieuten.

Als Beispiel für die photometrischen Beobachungen teilen wir zwei Reihen mit, bei denen unter der Annahme des Wertes c=14200 die Temperatur eines Körpers optisch bestimmt wurde und gleichzeitig durch ein Thermoelement kontrolliert werden konnte. Es kam ein sohwarzer Körper aus reiner Magnesia zur Verwendung, der eine höhere Temperatur verträgt als die soust benutzten. Die folgende Tabelle

A (p)	topt	/իսնեն,	t _{opt.}	fluitili.
	[0720]		[1006*]	
0.656	1098	10995	1197	C147*
	1130	1177	(253	1753
	1323	1,520	1346	1345
	1480	1488	7445	6448
	1574	1580	T5724	1989
0,590	1095	1097	1146	1140
	1176	1174	1253	1252
	1345	1377	1341	1345
	1484	1487	1448	1447
	1574	1580	1578	1554
0.546	1004	1095	1145	1140
	1173	1172	1252	1252
	1326	1328	1347	1344
	1454	1487	1440	1447
	1374	1580	1578	1584

enthält die Ergebnisse: es sind je fünf Temperaturen aus der ersten Temperatur (972° bzw. 1006°), die durch das Thermoelement gegeben wird, aus den beobachteten Heiligkeiten für drei Wellenlängen abgeleitet: die Werte, die das mit dem Lufttbermometer geeichte Thermoelement angab, stehen daneben.

Endlich haben wir noch den Schmelzpunkt von Palladium und Platin im schwarzen Körper ohne Hilfe des Thermoelements optisch bestimmt, imdem wir nach dem Vorgang von Neusst die Helligkeiten auf die des Goldschmelzpanktes (1064°) bezogen. Es wurde hierfür gleichfalls ein schwarzer Körper aus Magnesia benutzt, der in einem Iridiumrohr elektrisch geheizt werden konnte. Der Beobachter suchte die Helligkeit bei langsam steigender Temperatur bis zum Schmelzen eines im schwarzen Körper befindlichen Drahtstücks durch Verstellen des Sektors ständig der Vergleichslichtquelle gleichzuhalten. Das Verfahren ist nicht so genau wie das Photometrieren bei stationärer Temperatur, weil das Auge leichter ermüdet und die Einstellung beim Durchsehmelzen wegen des weiteren Steigens der Temperatur nicht kontrolliert werden kann. Für das Verhältnis & der Helligkeit am Palladium- bzw. Platinschmelzpunkt zu der am Goldschmelzpunkt ergaben sich auf diese Weise für drei Weltenlängen Werte, die neben den daraus berechneten Schmelztemperaturen folgen:

	A.	ø	1
Palladium	0.656 g	92	15850
	0.590	I Fu	1583
	0.546	229	1583
Platin	0.656	301	1797
	0.590	356	1786
	0.546	920	1786

Man sieht, daß der für den Palladiumschmelzpunkt erhaltene Wert innerhalb der Fehlergrenze mit dem oben im Anschluß an das Stickstoffthermometer beobachteten übereinstimmt.

Wir wünschten das Verhaltnis o noch für kürzere Wellen zu bestimmen. Man erhält aber hier für den Goldschmelzpunkt schon eine etwis schwache Helligkeit. Wir gingen deshalb von der Temperatur von 1477° aus, hei der wir einen schwarzen Körper mit Thermoelement zugrunde legten. Von hier aus bis zum Platinschmelzpunkt wurde eine Steigerung der Helligkeit um das 6.29 fache und nur das 13.44 fache für $\lambda = 0.656 \, u$ und $0.478 \, u$ beobacktet. Hieraus folgt im Mittel 1788° für die Schmelztemperatur.

NERNST and von Wartenberg finden nach derselben Methode das Verhältnis ϕ zwischen Platin- und Goldschmelzpunkt für $\lambda = 0.590\,\mu$

W. Nesser und H. vox Warresnene, Verhandl, der Deutsch, Phys. Ges. 1906, 48 and 146.

zu 517. Unter der Annahme, daß c=14600 ist, erhalten sie für den Sehmelzpunkt des Platins 1745° und für den des Palladiums 1541°. Mit c=14200 würde man 1775° und 1563° berechnen.

Das Ergebnis der Arbeit läßt sich dahin zusammenfassen, daß die Skale des Stickstoffthermometers bis 1600° mit einer Genauigkeit von ±10° verwirklicht worden ist. Die Korrektion, die an die Angaben dieses Thermometers noch auzubringen ist, um sie auf absolute Temperaturen zu reduzieren, fällt weit in die Fehlergreuze und ist deskalb vernachlüssigt. Für die Reproduktion dieser Skale dient das Thermoelement, das sieh in Rohren aus Quarzglas vor Veränderungen schützen läßt. Das Element kann durch Schmelzpunkte geeicht werden, zu deren Reihe, die früher mit Gold und Kupfer abschloß, als neuer Fixpunkt der Schmelzpunkt des Palladiums hinzukommt: er wurde zu 1575° bestimmt.

Für die optische Temperaturmessung der schwarzen Strahlung genügt die Bestimmung einer einzigen Temperatur mit einem geeichten Thermoelement oder mit einem Schmelzpunkt. Alle übrigen Temperaturen lassen sich denn aus dem Strahlungsgesetz berechnen, dessen

Konstante e gleich 14200 zu setzen ist.



SPTZUNGSBERICHTE

1906.

DER

XLV.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

15. November. Gesammtsitzung.

Vorsitzender Secretar: Hr. Auwers.

1. Ur. Zomermann ist über die Abbildung von stetigen oder gebroehenen Linien flacher Krümmung.

Es wird gezeigt, dass jede solche Linie mit Hülfe des Inhalts und der statisehen Monente einer Fläche dargestellt werden kann, die man erhält, wenn man die reciproken Werthe der Krümmungshalbmesser als Ordinaten einer die Fläche begreuzenden Curve auffasst. Die hierbei gewonnenen allgemeinen Regeln können dazu benutzt werden, mancherlei technische Aufgaben in besonders einfacher und anschanlieber Weise zu lösen.

 Vorgelegt wurde: L. Fucus, Gesammelte Werke. Her. von R. Frons und L. Schlesisser. Zweiter Band. Berlin 1906.

Ausgegeben am 29, November.



SITZUNGSBERICHTE

1906.

DER

XLVI.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. November. Sitzung der physikalisch-mathematischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. Auwers.

*1. Hr. Marrens erfäuterte die von ihm entworfene Dauerversuchsanlage des Königlichen Materialprüfungsamtes in Gross-Lichterfelde.

Mit zwonzig selbstthätig wirkenden Maschinen soll die Arbeitsfestigkeit von Metallen im erhitzten Zustande ermittelt werden. Die Maschinen sind hydraulisch betrieben, selbstthätig elektrisch gesteuert, durch Selbstaufschreibung controliet und durch Ausschaltventile gesichert. Die ausführliche Beschreibung soll mit den ersten Versuchsergebnissen später veröffentlicht werden.

2. Hr. Nensst überreichte im Auftrage der Göttinger Vereinigung zur Förderung der angewandten Physik und Mathematik deren Festschrift: Die physikalischen Institute der Universität Göttingen, Leipzig und Berlin 1906.

Ausgegeben am 29. November.



SITZUNGSBERICHTE

1906.

DER

XLVII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. November. Sitzung der philosophisch-historischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. Diels.

*I. Hr. Szenze las Über die rechtlichen Verhältnisse der Christen im Sasauiden-Reich.

Die Pelifung einiger historischer Finatsachen ergieht gewisse Parallelen mit dem islandschen Staatsrecht betreffend undersglünbige Unterthanen, und aus der Vergleichung der nesserianischen Synadalacten mit den Leges Constantiul Theodosif Leonis gewinnt man mene Gesichtspunkte für die orientalische Beelitsgeschichte in Betreff des Testaments, des Intestalecherschis, das Datalrechts und einiger underer Materian.

- 2. Hr. von Wilmowitz-Morlarsbourv legte eine Mittheilung des Hrn. Dr. J. Mewaldt in Berlin von: Maximus Planudes und die Textgeschichte der Biographien Plutarchs.
- 3. Hr. Harrack legte den 16. Band der Ausgabe der griechischen christlichen Schriftsteller der ersten drei Jahrhunderte vor: Hegemonius Acta Archelai brsg. von Charles Herry Breson. Leipzig 1906.

Maximus Planudes und die Textgeschichte der Biographien Plutarchs.

Von Dr. JOHANNES MEWALDT.

(Vorgelegt von Hru. von Willandwitz-Moellendorff.)

Die Biographien Plutarchs und die andere große Hälfte seiner Schriften, die sogenannten Moralia, haben in den beiden er-ten Johrhunderten nach dem Tode des Verfassers ganz dieselbe Geschichte gehabt. Sulange man in Rollen schrieb, blieb sein gunzer Nachlaß in den Bibliotheken vereinigt. Wenn man auch schon damnis, was sieh ja beim ersten Augenschein empfehlen mußte, in jeder geordneten Büchersammlung alle biographischen Schriften nebeneinanderstellte, so war doch mindestens bis gegen das Ende des 4. Säkulums eine ganz scharfe Trennung der Biographika von allem übrigen nicht üblich. Bis auf die Zeiten Kaiser Julians nämlich lassen sich die Schieksale eines mächtigen Korpus plutarchischer Werke verfolgen, das beide Hälften des Nachtasses gleichmäßig umfaßte und in jedem der beiden Teile viel reicher war als die heute in unseren Handschriften vorliegende Überlieferung je gewesen ist. So war jedenfalls bis um 400 der Bestand der Porallelbiographien um ein Vitenpaur, das wir in unseren Handschriften sehmerzlich vermissen, das des Epaminondas und des älteren Scipio, reicher: so gab es damals von den Kaiserbiographien Plutarchs nicht bloß den Galba und Otho, die später eine ganz eigentämliche Geschichte gehabt haben is. u.), somlern noch die ihrer fünf Vorgänger von Augustus ab sowie die ihres Nachfolgers Vitellius: und so gab es von den übrigen Einzelviten außer dem Arat und dem Artaxerxes, die nur durch einen Zufall sieh erhalten luben, nämlich weil sie in die Sammlung der Parallelviten geraten sind und von dieser mitgeschleppt wurden, überdies noch den Aristomenes, den Crates Cynicus, den Scipio Africanus minor und eine ganze Reihe anderer.

Das Aufkommen der Kodizes umß von großem Einflusse auf die weiteren Schicksale dieses Plutarchkorpus gewesen sein; jedenfalls verlieren sieh gleichzeitig mit dem Verschwinden der Rollen auch die Spuren dieser Sammlung, die noch im 4. Jahrhundert Sopater der Souhist für seine Erroral Algoron' exzerpierte, die Pseudolamprias' in seinem Kataloge der Schriften Pintarchs beschrieben hat und in der Kaiser Julian fas. Die ungeheure Masse der plutarchischen Werke maßte näudich, wie es ja auch späterhin üblich gewesen ist, unbedingt and mehrere Kodizes verteilt werden, und der erste große Teilungsfaktor bot sich sofort dar; die Biographien konnten von der übrigen Masse getrennt werden. Erst von dieser Zeit an, seit dem Beginn des 5. Säkulums, haben also die Viten ihre eigenen Schicksale, und wenn sie später einmal mit den übriggebliebenen Moralia in Handschriften wie den beiden berühmten Pacisini 1671 (A) und 1672 (B, in den Moralia E) vereinigt sind, so ist das ein Zufall; in den altesten Kodizes sind sie durchweg getrennt.

Von dem auf diese Weise selbständig gewordenen Korpus der Biographien ward nun, höchstwahrscheinlich eben beim Übergange der alten Sammlung aus Rollen in Kodizes, der Teil abgetrennt, der die Einzelviten, also die Kaiserbiographien und Aristomenes, Crates usw.³ enthielt, und ging zugrunde: wenigstens kennen und preisen Schriftsteller des 5. und 6. Jahrhunderts, wie Eunapius' und Agathias⁵, nur die Parallelen und, was indirekt dasselbe beweist, kein einziger späterer Schriftsteller hat eine der verlorenen Viten, wenn er sie erwähnt, selbst gelesen.

Schon um 500 also waren die bis heute erhaltenen 22 Parallelvitenpaure und außerdem Arat und Artaxerxes, nicht aber Galba und Otlor, in dem Kodex zusammengefaßt, der der Archetypus aller heute vorhandenen Handschriften der Biographien ist. Denn zur Annahme einer allen gemeinsamen Quelle zwingen die allen gemeinsamen Lücken

Vgl. Photius Bibliothern cod. (6). Dieser Sapater, der seit Fabricius, Biblioth. X, S. 720 gewöhnlich ins 6. Jahrhundert gesetzt wird, ist, wie sich leicht zeigen läßt, kein anderer als der bekannte Freund Kaiser Konstantios.

² Den unter Lamprins' Numen gebenden Katalog der Schriften Platarchs hat M. Tuen (Lamprinskatalog S. 54) dem 4. Jahrhandert zugewiesen. Die Untersuchung der Textgeschichte der Biographien Platarchs kann dieses Urteil unr bestätigen.

- Mie diese Einzelviten stehen sehen bei Sopater und Lampelas von den Parallelen getreunt und bilden innerhalb der Biographika eine Gruppe für sieh. -- Mitsamt den übrigen Einzelviten lösten sieh natürlich nuch Gutha und Githo von dem Korpus der Parallelen los. Auch sie würen also mitsamt den übrigen für uns verloren, wenn sie nicht irgendwach wiederungefunden und unter die Moralia gesteckt worden würen, wu sie in maßgehenden Uss., die Viten und Moralia zugleich enthalten, wie Parishus 1674 und 1674, noch beute stehen.
 - Vitae sophist, process.
 Anthol. Planed, IV, 331.

und Entstellungen, mögen unsere Kodizes auch sehon hinsichtlich der Reihenfolge der Vitenpaare in mehrere Gruppen auseinandertreten.

Gleich von dem Augenblicke nämlich an, da unsere ältesten Handschriften auftauchen, also seit der Wende des 10. und 11. Jahrhunderts, sind zwei Klassen von Kodizes kenntlich, die in der Anordnung der einzelnen Paare seharf voneinander abweichen.

Die eine Klasse, die ihre Vertreter in allen Jahrhunderten vom 10, bis zum 15, bat, beginnt mit dem Theseuspaare und verteilt die Parallelen auf drei Bände. Diese Sammlung liegt vollständig vor z. B. in den Parisini 1671, 1672, 1673, 1674, die aus dem 13, 14, und 15. Jahrhundert stammen, weiterhin im Laurent, 69, 1 und Urbinas 97, zwei Handschriften des 15. Jahrhunderts; aber viel zahlreicher und zu einem großen Teile älter sind die Kodizes, die nur einen Band dieses Korpus allein oder zwei Bände bzw. Teile zweier Bände verbunden in einem Volumen hieten.

Eben so früh durch eine Handschrift wenigstens vertreten ist die zweite große Gruppe unserer Handschriften, die im Gegensatze zu der erstgenannten für aus mit dem Lycurgpaare beginnt, das in der Theseusklasse dem III. Bande zugewiesen ist. Zu dieser Gruppe gehört als einziger alter Vertreter der berühmte Seitenstettensis sueculi XI: nach langer Pause, erst im 15. Jahrhundert, tauchen plötzlich wieder mehrere Sprößlinge dieses Handschriftengeschlechtes auf einmal auf, die Parisini 1676 und 2955, der Palatinus 286, der Ambrosian. A 151 Sup., der Scorialensis Φ. II. 17 und der Holkhamieus 275. Aber keine einzige Handschrift der Lycurgklasse enthält mehr als die ersten 8 Paare² dieser Anordnung. Es genügt für die folgende Untersuchung.

¹ So sind z. B. im Matritensis, der z. T. mit dem Sangermanensis-Coislin, 319 zu-sammen eine Sondergemppe in der Thesensklasse bildet. Stücke von Bd. III und I. im Marcian, 386 (Mc), Laurent, 69, 3 und Ambrox, D 538 Inf. Bd. II und III mehr oder weniger vollständig vermigt: Vaticanus 138 sacc. XI enthält z. B. und Bd. I. Laurent, Conv. soppe, 100 sacc. X nur Bd. II. Sangerm, Coisl, 319 sacc. XI und Iid. III.

Diese S Paare, wie sie sich durch Vergleichung der nicht oder weniger vollständigen Kodizes ergeben, sind die des Lycurg, Solon, Aristides, Themistucles, Cimon, Perioles, Nieles, Agesilaus. Aber im Parisinus (1756), im Palatin, 286 und im Seorial, Ф. И. (7) schließen sich noch drei weitere au, die des Pimeina, Die und Vemilius Paullus. Da diese 3 Paare den H. Band der Thexeusklasse in eben dieser Reihenfolge eröffnen, so muß man bis auf weiteres annehmen, sie seien aus einem Kodex dieser Art angediekt. Dem scheinen die Varianten, soweit sie bisher bekannt sind, das Wort zu reihen. Aber mit dem Ursprang dieser 3 Paare in der Lycurgklasse bängt die sehr schwierige Frage zusammen, woher die Ordnong und der Bestand der Viten zweier anderer merkwürchger Handschriften des 15-Jahrhunderts stammt, nämlich des Marcina, 385 und des Vatiean 1007, die aus ein und derselben Quelle stammen. Was Cl. Lindskog in der Praefatie zu seiner Sonderausgabe des Agesil, und Paap, Leipzig 1906 durüber sagt, genügt noch nicht. Dies ist der Punkt, von dem aus sieh auch die Beurteilung der Lycurgklasse ergebt, die mit jenen beiden Kodizes ganz nahr verwundt ist, und danm oberhaupt die Norm für eine zukünftige Ausgabe der Biographien.

diese Unterschiede der beiden Hauptklassen unserer Handschriften festzuhalten.

Eine der Handschriften, der wir das Theseuskorpus in reinster Form verdanken, ist der oben erwähnte berühmte Parisinus 1671. gewöhnlich A genannt, ein mächtiger Pergamentkodex von über 500 Blättern in Folio, die in zwei Kolumnen von dichten Reihen sehr hübscher Schriftzüge bedeckt sind; er enthält nicht allein die Riographien, sondern auch die Moralia und ist durch Subscriptio, in der der Schreiber aber seinen Namen nicht neunt, auf das Jahr 1206 datiert. Er bietet die Biographien in folgender für die Theseusklasse charakteristischen Rethenfolge"; ich setze die 3 Tomi ab:

	1.	

- i. Theseus Romalus
- s. Solon Publicola
- 3. Themistocles Camillus
- 4. Aristides Cato major
- 5. Cimon Luculius
- 6. Pericles Fabius
- 7. Nicias Crassus
- Coriolan Alcibiades
- Demosthenes Cicero

- to. Phueion Cate minor
- ri. Dîon Bratus
- 12. Aemilius Paulius Timoleon
- Sertorius Enmenus
- 14. Philopoemen Titas
- Pelopidas Marcellus
 Alexander Caesar

- 17. Demetrius Antonius
- 18. Pyrrhus Marius
- 10. Arntus Artaxerxes
- 20. Agis Cleomenes Tib. n. C. Gracchus
- 21. Lyeurg Numa
- 22. Lysander Salla
- Agesilaus Pompeios.

Der Parisinus 1671 ist für dieses Korpus der älteste vollständige Zeuge; bei ihm zum ersten Male wird man inne, daß diese Reihenfolge der Parallelen nach einem wohlüberlegten Prinzip eingerichtet ist. Die Viten der Griechen sind dafür maßgebend gewesen. Der I. Band bietet in chronologischer Folge ausschließlich Athener' dar. von Theseus über Solon zu Themistocles und Aristides, dann zu Cimon und Pericles, von da zu Nicias und Alcibiades, an den sieh zuletzt Demosthenes und als erstes Paar des H. Bandes Phorion anschließt. Ebenso sind am Schlusse des III. Bandes auch die drei Spartaner, Lycurg, Lysander und Agesilaus, zusammengerückt. Zu Anfang des II. Bandes stehen Dion und Timoleon passend beieinander. Auf Alexander den Großen folgen geschickt zu Anfaug des III. Bandes Demetrius Poliorcetes, Pyrrhus, Arat, endlich die in die Epigonenzeit gehörenden Spartanerkönige Agis und Cleomenes, von denen hinwiederum der Übergang zu jenen deel Spartanern leicht ist, mit denen

An Abweichungen von den bisher gekennzeichneten Gruppen ist mitunter die Willkür der Schreiber schuld. Der Wirrwarr z. B. der Laurentiani 69, 31. 69, 32 und 69, M. die in Wirklichkeit zur Thesensklasse gehören, ist dedurch entstanden, daß 3 Schreiber sich in die Arbeit geteilt hatten und dann ihre Kopien nach Belieben zu 3 Kodizes zusammenstellten.

Ygl. H. Onowr, Invent. somm. des meer, gr. de in Bibl. Nat. de Paris II, S. c18 f.

Dies fiel übrigens auch A. Schäfen. De libro X orntorum. Dresden 1844. S. 20 nuf.

die Sammlung schließt. Überall also erkennt men die Hand eines verständigen Ordners,¹

Seit wann dieses Korpus der Viten bestanden hat und wer sein Ordner gewesen ist, soll uns vorläufig nicht kömmern; für die folgende Untersuchung genügt es zu wissen, daß es durch die erhaltenen Handschriften bereits für die Wende des 10. und 11 Säkulums bezeugt ist. Jedenfalls hat also der Schreiber, der Parisinus A geschrieben hat, wenigstens in den Viten einfach übernommen, was er in gangbaren Vorlagen bequem beisammen fand.

Ja, wir besitzen sogar noch eine seiner unmittelbaren Vorlagen. Die Quelle für den ganzen II. Band der Viten, vom Phoeion also bis zum Caesar, war der wohlbekannte, aber wider Gehühr lange unbenutzte Laurent, Conv. sopp. 206 sacculi X. Der Beweis ist sehnell gegeben. Eigentlich ist die eine einzige Stelle des Phocion, cap. 29, 17 Sint. edit, mai., durchschlagend: Arnos ost nennen die meisten Handschriften den Sykophanten, im Parisin. 1676 heißt er Arteniauc; dagegen im Parisin, 1671 steht das merkwürdige Arpuniane: wie dies zustande gekommen ist, lehrt ein Finbliek in den Laurent, 206: hier war nämlich, wie sich bei scharfem Zusehen ergibt, wie in der sonstigen Vulgata Armoniane geschrieben, aber von der gegenüberstehenden Seite sind Buchstaben abgeklebt, so daß es scheinen kann, als stände Arpuniant du, wie der Schreiber des Parisin. A gelesen hat;2 dagegen сар. 33, 13 ist Агниніанс im Laurent, reinlich zu erkennen, und so steht denn auch im Parisin. A Arsoniasc an dieser Stelle. Weiter: Phoe. cap. 16, 2 hat A das unsinnige ereeun en Ton noasmon hermenun, was bisher noch aus keiner anderen Handschrift notiert ist; die gleiche Lesart hat der Laurent. Im cap. 23, 26 war and creatoneaux gegen And toy cre, bisher nur aus A bekannt; es steht aber auch im Laurent, 206; aus diesem hat es die Juntina, aus dieser wiederum die Abdina, erst Stephanus hat 709 ringefügt. Cap. 27, 2 haben Laurent. und Parisin. A en anarkee gegen en anarkee der übrigen Kodizes, гар. 35. 14 нгемон девен вганов. 36, 4 бенев девен das vulgilre оте."

Nach dieser Anardnung werden die Parallelen künftig zu edleren sein, weil zie in unzeren Handschriften die entweren die zintliche erhaltenen Parallelen unffaßt. Die bester übliche Rechenfunge bezieht eit der Aldina, also seit 1519. Sie stützt sich auf keine Handschrift, sondern folgt, wie Fa Asplanus in der Vorrede gesteht, der series temporum Romanorum.

¹ Durch diexelbe Ricckserel im Laurent, ist der Setzer der Juntine des Jahres 1517, der Editio princeps, verwirst worden und hat Aroniaux gelesen. Daß diexes Stück der Juntine, vom Phoeion bis zum Caesar, aus dem Laurent gedruckt worden ist, hat Rec. Samelle, Hermes V. S. 126 ff. erwiesen.

i Im Laurent, war zuerst öner geschrieben, über ein Korrektor hat örner daraus gemacht. Diese Korrektur ist also älter als das Jahr 1296, dem sie ist vom Schreiber des Parisia. A bereits befolgt worden. Und das gilt von Jenem Korrektor

Ynerelase schreiben den Redner konstant Laur, und Parisia, A. die übrigen Kodizes Yneriase; vgl. cap. 7, 12, 10, 18, 17, 9, 23, 9 und öfter. Weitere eigentümliche Übereinstimmungen zwischen dem Laurent, und Parisia. A bietet dieselbe Vita cap. 2, 31, 17, 28, 32, 36. Daß auch alle übrigen Lesarten von A. mit Ausnahme natürlich einiger Versehen, die dem Abschreiber untergehaufen sind, sieh im Laurent, wiedersaden, wird hieraach niemand mehr wundernehmen. Es gibt nicht eine einzige Stelle, die nicht die Behauptung bestätigte, A sei aus dem Laurent, abgesehrieben.

Die Arbeitsweise des Mannes, der den Parisinus A geschrieben hat, ist durch den Nachweis einer seiner direkten Vorlagen genügend gekennzeichnet. Sollte hieraus nicht auch für die Entstehung des in demselben Parisinus vorliegenden mächtigen Korpus der Moralia eine Lebre zu ziehen sein?

Man mag bereits fragen, was für einen absonderlichen Wert es denn habe, für eine Pariser Handschrift des Plutarch eine Quelle nachgewiesen zu haben. Die Wichtigkeit entspringt daher, daß dieser Parisinus nach den Intentionen und in allernächster Umgebung eines sehr bekannten byzantinischen Mönches entstanden ist, nämlich des Maximus Planudes.

Schon öfter haben sieh die Augen der Gelehrten auf eine Randnotiz gerichtet, die in dieser Handschrift zur Consol, ad Apoll, S. 113 D ef de 6 the imme tün anspütign spönde einde de tön tün fenoménum steht und so lautet: oftwe ofma desn teagegent ef de E the imme tün anspütign

durchgängig; alle seine Verbesserungen, die mit einer bratuen Thate in dünnen Schriftzügen im Texte ausgeführt sind, gingen in den Parisin. A über. Außer diesem alten Korrektor slud noch vier weitere im Laurent, tätig gewesen. Zwei davon, die relativ alter sind, deren Verlæsserungen nicht in den Pagisin. A. wohl aber in die Jontina (n. 1517) fibergegangen sind, notieren adt einem i Varianten am Rande; abwohl sie beide schworze Tinte gebrunchen, sind ibre Ufinde sehr leicht zu scheiden, da der elne in sorgfillig abgezirkelten, der andere in sehr ilbehtigen Zügen, dazu mit einem stack glänzenden Atraneos schreiht; von jenem effort z. R. die Vacionte vorter im Phoe. 5.6 her, von diesem Phae. 5.9 ANNOYNTON, 6, 14 ANASSESS, U. 1 CHACUAG MAN. Zu den filsber gennanten drei Korpektoren trat dano als vierter Euphrosynus Boniums (vgl. fiber this R. Schozill, Hermes V, S. 127 ff.), the den Kodex and einer gelben Tinte in geoßen raschen Schriftzfigen für die Editio princeps durchkorrigierte. Endlich erscheint z. B. im Cate minor mahefach ein fünfter Korrektor, dessen Notizen in sehr kleinen Allehtigen Buchstaben mit enthraumer Tinte im Texte übergeschrichen sind, aber weder im Parisions A noch für die Juntion benutzt wurden; also sind sie zwelfellos junger als die Editio princapa; s. Cato mino cop. 3. 1 S. 11 und after. - Nach diesen Angaben ist, was Senouta im Hermes V. S. 117 ff. ausgeführt hat. zu berichtigen.

Schon Wygersnach (Moralia pract. S. XLVIII ed. Lips.) batte eine Abnung von den Konsequenzen. Die Frage wurde in erweltertem Umfange aufgenoamen von M. Tree. Zur Geschichte der Überlieferung von Plut. Mor. I. Waldenburg 1877. Tuzu postuliert ein verloren gegangenes Corpus Planudunn der Moralia, von dem z. B. Parisia, 1671.

and 1672 abstantium. Scittlem ist noises wichtiges Material hinzugekommen.

xponog είκος ετών δ πέτιστος ωρίστο τόν δέκα ετών Αποτεκόπενου! Diese umfungreiehe Ergänzung wird nun im Parisinus 1672 (B. in den Mord. E) an der entsprechenden Stelle ausdrücklich und mit deutlichstem Bezuge auf den Wortlauf der Notiz in A dem Maximus Planudes zugewiesen: « κέριος Μαείπος δ Παανούδης οντώς οίεται αξία Γράσες και εί αξ δ τῶς κώνε usw. Μαι knun nicht zweifeln, der Parisinus A ebenso wie der wenig spätere B, die beide aus der Zeit dieses Mannes stammen, stehen zu Planudes in anher Beziehung!.

Aber wir können noch weiter kommen. Seitdem wir die Briefe des Planudes kennen, die M. Tree, Breslau 1890, herausgegeben hat, können wir den Gang der Pluturchstudien des Mönches und ihr Resultat recht genau verfolgen.

Der älteste Brief in dieser Angelegenheit ist der 106., in welchem der Schreiber den Adressaten Alexius Philanthropenus, seinen mächtigen Gönner, am Schlusse, S. 142 Tr., mit folgender Bitte angelit: émoi d'édore tà top Magytápkoy frayai sibala' hany fár, we o'coa, tòn ándra olaw. Dei tolnyn éxein membrahae. At dé elei hara mèn amin, oy hany krhetal' el de kai twn Afaswn hean. Ana' oyk hmîn eyhorla tirôc te tò hifiacsal, mangánu dè har' ymîn aytósi hány te afasac finecsal, kai coire hifiacsal boyahsénti oyk an áhoria hifosacie fénoiro. El dh toytwn méanoimen ézein, kal tò twn tetrádwn éhémyamen métron, we dyo tolayta thu membrahan hoisin. Tòn méntol toytwn Arismon, hôcoc án ein, kai tò the Anoctoahe takoc th ch kataaimhánu siaotimu kal eyrensî heo-airécel. Also Planuses möchte die' Schriften Plutarchs abschreiben

Vgl. M. Tage, Zur Gesch, der Blerl, v. Plot. Mor. 1 S. X.

³ So Tage, a, a, O, S, X, der Wyttenezens falsche Lesing Kache is, Moralia proef, a, a, O.) richtigsfeilte.

Die besprochene Randnotis steht mit bloßen ofest auch im Vatie, rotg, der folgende Moralia enthält: 1-21, 29, 58, 52, 55-57, 64, 67-69, 66, 43-48, 53, 54, 53 (80) meh mindlieher Mitteflung von Die Tuke), 122, 24-48, 30-36, 30, 10-42, 49-51. 59-62 63-64, 23, 37, 38; vgl. II. Whomasuer, Philol. 64 S. 395. Day Mittelation dieser in deel Eurppen entstandenen Samudung, von Schrift zu bis 65, geht sehon auf ence Rethenfolge zurück, wie sie in den Parisint A und II vorliegt; die erste Schrift dieser Ruilie, 22, enthält denn auch die Bandoutiz. Der Kuder wird von Synnaueno bel Amsti., De vi atque indale rhythmur., Brest, Abb. 1, 3 S. 153, deur succ. XIII ex., von GRARVEN bei Paron, Pythici dialogi S. VI dem XV. sace, zugeschrieben; das Richtige wird wold in der Mitte liegen. In dieselbe Zeit ungeführ gohört der Vatle, 139, der dle Schriften 2-69 (a. 78) enthilt and mach Mittellong may Dir. Ture die Randnotiz mit einem redectar kai office einfeltet. Jedenfalls stehen auch diese Kudizes, von denna aber keiner nachwelslich filter ist als A, we much Ambros, C 126 inf. sacc. XIII/XIV (vgl. Tago), Zur Gesch, usw. III S. to) zu Planudes in Regiebung. Im Voss, z rührt die olige Notiz sicher, im Mare, 250 vermutlich von anderer Hand her; vgl. Wzazusovr. Philol. 64 S. 395, Ann. 20.

Das 78 deutet nicht etwa auf besondern dem Philanthropenus bekaante Schriften, sondern auf «die Schriftentnasse», die deutels allgomein als der Nachlaß Platarelis den Gelehrten bekannt war.

und bittet den damais in Kleinasien mit den Türken Keieg führenden Philanthropenus, ihm von dort die nötigen Membranen zu schieken. Diesen Brief hat unn Turc auf S. 263 seiner Ausgabe, den historischen Verhältnissen, wie sie in den zahlreiehen Briefen an Philanthropenus vorliegen, folgend, auf das Jahr 1295 datiert. In diesem Jahre also spätestens ist in Planudes der Plan aufgetaucht, einen Membrankodex der Schriften Platuvels zu schaffen; aber damals fehlte ihm noch das Pergament. Ist es nun nicht ein merkwürdiges Zusammentresten, daß wir ehen einen Pergamentkodex des Platureb besitzen, der durch Subscriptio² gerade auf das folgende Jahr, 1296, vom Schreiber datiert ist?

Noch ein benehtenswertes Zusammentreffen. In das Jahr 1296 gehört der Parisinus A. und sechs Jahre später gibt Planudes in dem von ihm eigenhändig geschriebenen Mareianus 481 der Authologie unter anderem ein Verzeichnis der Biographien und Moralia des Plutarch, das mit dem Bestande des Parisinus vollkommen übereinstimmt.³ Man kann keinen Augenblick schwanken, was dieses Verzeichnis zu bedeuten hat: es gibt den Aufban eben des Parisinus wieder, der ein Jahr später geschrieben ist, als Planudes die Absieht äußerte, einen solchen zu schreiben. Sollte er selbst der Schreiber dieses Kodex gewesen sein?

Um dies als unmöglich zu erweisen, müssen wir die Briefsammlung des Planudes noch einmal in die Hand nehmen.

In den Anfang des Jahres 1295 füllt der Brief an Philanthropenus, in dem Planudes Material zu einem Plutarchkodex erbittet. Damals hatte Philanthropen erst über vielversprechende Anfänge seiner Operationen nach Konstantinopel berichtet: tro men ofn Araek com TA upoofne andem heißt es Z. 23. Nicht lange danach kommt die erschute Kunde vom ersten großen Siege des jungen Feldheren: Planudes sendet ein umfangreiches Glückwunselsehreiben ab, Brief 77. Jetzt erfolgt

Aus den Worten geht bervor, daß Philanthropeans schon aus fehherer Zeit wußte, daß Planades sieh mit Platarch beschäftigte; aber daß er seine Worke abschreiben wollte, das meldet der Mönch mit seinem fante dem Feldherre als eine Neuigheit. Mit Taxu S. 263 anzunnhanen, daß Planades demals schon mit dem Abschreiben beschäftigt war, verbiatet, wie mir seheint, eben dieses Wort in Verbindung mit dem folgenden Gedanken.

¹ Die Subscriptio lautet: ατράση κατά του Ισύαιου μένα τος στως της κθη τρεκούςμε Ιναμκτιώνος ο της άτιας εφαστού και πανευθημού εφθημής. εξάσεσε με, Απελοσί μου, αιά των πολιών μου σολομάτων. Αμένι, άτια τειάς πούοςι βαίν. Dounch whee dor Rudox also auf dus Jahr 6804—5508 = 1296 το dateren. Vgl. M. Thee, Zur Gesch. der Direl, von Plot. Mor. i. Waldenburg 1877. S. VII.

Nur die von den erhaltenen Moralia hat Planudes übergangen, die ihm als Epitonae galten; vgl. über den Katalog des Marcianos M. Tazu, Der sog. Lumprinskatalog. Waldenburg 1873, S. 21 und 45 Anm. und Derselbe, Zur Geseb. der Überl. von Plat. Mor. I S. IX. H. Wegenzept, Platarchstudien in ital. Bibliotheken, Cuxbaven 1906, S. 57 ff.

die Niederwerfung der Gegner Schlag auf Schlag. Auf eine neue größere Siegesnachricht antwortet Brief 78: Acl over michtantoc kal noiste ΤΟΥΤΟ Ο ΠΕΦΥΚΑΟ ΧΑΙ ΝΎΝ ΑΥΌΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΕΜΠΕΙΟ. ΟΙΑ ΚΑΤΆ ΤΩΝ ΠΟΛΕΜΙΏΝ Exelecacat. In diesem Briefe findet sich man am Schlusse ein Hinweis auf die Bitte um Membranen: er at not nenven Scon ofnw aopac in TWN THE REIAC PROBLEM PRADEIC' I NA ATTOC GIAR ATTACAS UNW. Trotz dieser Verheißung des Feldherrn ließ aber die Sendung der zu Pergament zu verarbeitenden Häute auf sich warten. Philanthropen hatte die Ausführung des Versprechens seinem Ratgeber und Freunde, dem Mönche Melchisedek anvertmut; aber dieser versäumte es, wie Brief 100, 13 zeigt, den Auftrag zu erfüllen: 78 mes ca (gemeint ist Philanthropen) frammata hemoshhai shcir hain tac memspanac hara toy olacy (il. i., wieder Schluß des 86. Briefes zeigt, Melchisedeld), & At enot Aurein ofe EMEMYEN" KAL TAP OVA", OC EMEMYE, TETPADE KAÍTOL TPÁYAC HOMMÁKIC. INzwischen war der Winter 1295/96 heraugerückt. Melchisedek kam nach Konstantinopel and blieb doct bis Anlang Februar 1296; vgl. Trgu S. 253. Um diese Zeit, also im Frühlinge, begab sich Planudes auf Reisen in Angelegenheiten von Klöstern: vgl. Brief 111 und 114,100. Die ganze Fastenzeit über war er von Konstantinopel fern und kehrte erst Ende März beim, weil ihn der Kaiser in einer Kirchensache nach Gilicien schieken wollte: vgl. den an Melchisedek gerichteten Brief 114, 131 ff. Diese Reise blieb aber unausgeführt: vgl. Brief 114, 14). Nicht lange danach (vgl. Tane S. 253) ist ein weiterer Brief an Melchisedek abgeschiekt, Nr. 115, an dessen Schlusse der Schreiber wieder auf das versprochene Pergament zurückkommt; тас менеранас оуны мён вдевамын, RAÍTOI MÁNAI HAMÍTONTO KAI CÝ TAÝTAC ŘMÍM SMHECENNOY. SO gelangen Wir bis Ende März 1296; damals konnte Planudes mit gutem Grunde erwarten, daß die Membranen in allernächster Zeit eintreffen würden. Im Juli dieses Julies ist der Parisimus vollendet; in beinahe 4 Monaten konnte das ganz gut geschehen. Aber es ist sehr wahrscheinlich, daß Planudes im Sommer dieses Jahres gar nicht in Konstantinopel war; jedenfalls ware, wie Tazu S. 238 bemerkt, hoebst merkwürdig, daß er von dem großen Erdbeben, das während des Juni und Juli dort whtete, niegends etwas erzählt. Wir können auch sehr gut sagen, wo Planudes während dieser Zeit gewesen ist: bei Philanthropen in Asien. Damals war offenbar noch keine Spur zu entdecken von den verräterischen Pfänen des trefflichen jungen Feldheren, die noch gegen Ende desselben Jahres zu seinem Abfall vom Kaiser und dann zu seinem jähen Sturze fährten. Im 120. Briefe schwelgt Planades in Eringerungen an diese längst beabsichtigte Reise, die ihn bis nach Tralles, Priene und Milet führte. So blieb also kaum Zeit dafür übrig, daß er eine so umfaugreiche Handschrift selbst schreiben konnte.

Und so werden wir uns deun nicht wundern, daß die Schriftzüge des Parisinus A von der Hand des Planudes, die uns aus seinem Autographon der Anthologie, Marcianus 481 vom Jahre 1302, wohlbekannt ist, in der Tat ahweicht; die Schrift des Parisinus ist die eines geübten Kalligraphen, der Marcianus dagegen ist von einem Gelehrten geschrieben.

Also selbst geschrieben hat Pianudes den Parisimus nicht. Und doch gibt es, wie wir sahen, auf der andern Seite wieder Gründe genog, die der Schrift zum Trotz diesen Kodex als Ergebnis jenes Planes vom Jahre 1295 erscheinen lassen müssen. Aus diesem Bitemma gibt es uur einen Ausweg: Planudes selbst hat allerdings seinen Plan aus Mangel an Zeit nicht ausgeführt; aber er hat einem Manne aus seiner nächsten Umgebung das gesammelte Material übergeben, und dieser hat nach den Intentionen des Planudes in dessen Abwesenheit den mächtigen Kodex geschaffen, der jetzt in Paris! liegt.

Damit aber, daß er in die nächste Umgebung des Planudes gerückt ist, wird ein bedeutsames Ereignis auch im Leben dieses Mannes fixiert. Wir gewinnen einen Einblick in seine Mönchszeile. Er hat eine Reihe von Handschriften bei sieh, in denen die Werke des Plotarch zerstreut sind, darunter den Laurent. 206, der nie mehr enthalten hat als den II. Band der Viten, und er möchte ein Korpus aller erhaltenen Schriften des geliebten Chäroneers zusammenschreiben. Als er selbst dann den Plan aufgeben muß, sorgt er doch weiter für seine Verwirklichung, indem er einem seiner Genossen das Material² dazu überläßt. So darf A in gewissem Sinne, jedenfalls in erster Linie, als der Kodex des Planudes gelten.

Der Parisiaus 167t ist Birigans ein codex Medicens; er stammt aus der ausgezeichneten Bibliothek des Kardinals Niccola Ridolff, des Neffen Leos X. Währund sich der Kadex im Resitza Ridolffs befand, also um die Mitte des 16. Jahrhunderts, but ihn der Staatssekroffer von Florenz, Donato Hisnotti (Januatius), kollationfart; vgl. über ihn Sintenis, Pint, edit, mai, I pef. S. XXV f. Parbitus 1671 ist nämlich, wie bei anderer Gelegenheit erwiesen werden soll, des Januatius S. Die Aldina des Plutarch (n. 1519) mit Gianottis Kollationen von 7 italienischen Riss., die, früher in der Ribliothek der Jesuiten in Rom (vgl. Weieren, Rhein, Mus. 1845, S. 469), seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts für verschoflen galt, habe ich in der Riblioteen Vittorlo-Emanuele in Rom wiedergefunden.

^{&#}x27; In einem dieser Kodizes latte Planades die oben besprochene Notiz zur Cansul, ad Apoll, belgeschrieben. Sie ging von da, ohne daß ihr Autor erkannt wurde, in den neuem Kodex, aus der gleichen Quelle, und zwar mit Erkenoung des Urbebers, in den jetzigen Parisinus 1672, endlich ebendaher bzw., schan aus A selbst, was in jedem einzelnen Falle zu untersuchen würe. In die anderen die Notiz enthaltenden Kodizes über. Nur aus A bisher bekannt ist die Notiz zu Schrift 69 (f. 2137) über die naasik meace, en § πολλακος ακαλέσσιατα ün; vgl. Tann, Zur Gesch, d. Überl, naw. b. S. X. Ob auch bier Planades spricht, läßt sich nicht bestimmen, solange wir nur das Zengajs dieser einen Handschriß haben.

Man wird sieh also büten müssen, dem Planudes mehr Einwirkung auf die Textgestalt des Plutarch zuzuschreiben, als sie sonst einem unssichtigen Abschreiber von Handschriften mehr ader weniger zukommt; vielmehr sind seine direkten Vorlagen aufzusuchen, von denen auch außer dem Laurent. 206. der ihm das ganze zweite Buch der Viten lieferte, noch die eine oder andere zu finden sein wird

In einem solehen Falle verliert die Kopie natürlich ganz ihren Wert.\(^1\) Und überlaupt besitzen wir von den Viten älteres Material genug, um den Ausgangspunkt für die Untersuchung der Textgeschichte drei Jahrhunderte vor Planudes zu nehmen. Wir sehen, daß ihm nur Handschriften der Theseusklasse vorlagen, nehen der uns doch noch für eine Reihe von Viten eine andere bekannt ist, und die Führerrolle, die in der Bezeichnung A liegt, wird der Parisinus in den Viten wohl überalt verlieren.

¹ Von den Vitenpauren des zweiten Buches sind die drei des Sectorius. Philo-poemen and Pelopidas in Handschriften der anderen Klasse überhaupt aleht erhalten, die übrigen von auc in den ganz jungen Marc. 385 und Vat. 1007. Der Laurentianus 106 wird also, wenn nicht dus einzige, so doch das wesentliche Fundament der Recensto sein.

SITZUNGSBERICHTE

1906.

DER

XLVIII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

29. November. Gesammtshtzung.

Vorsitzender Secretar: Hr. Auwers.

1. Hr. Schwollen ins über die Entstehung der öffentlichen Haushalte, hauptsächlich in den Territorial- und Mittelstauten vom 13.-17. Jahrhundert.

Die Untersichung geht aus von dem Gegensatz der fürstlichen Hanshalte in den älteren grösseren naturalwisthschaftlichen Reichen und den überwiegend geldwirthschaftlichen und den überwiegend geldwirthschaftlichen und den überwiegend geldwirthschaftlichen und den Stantsbaren geldwirthschaftlichen Zusammenfallen des Hanshalten der Fürsten vom 13.—17. Jahrhundert, schildert das Zusammenfallen des Hofhaltes und des Stantsbarshaftes, die Hauptzwecke dieser: die Centralverwaltung, das Barwesen, die kriegenischen Organisationen und Leistungen. Der Hauptgegenstand der Untersichung über ist, die Überlieferung über den Umfang dieser Haushalte zu prüfen, die brauchbaren Zahlenungaben in heutiges dentsches Geld umzurechnen, um so zu einer Vergleichung der finneziellen Stücke der Stanten unter einander und zu einem zahlennässigen Bilde ihrer historischen Entwickelung zu kennnen.

 Hr. von Kerule überreichte die Publication der Königlichen Museen: Inschriften von Priene. Her. von F. Fhr. Hiller von Gaerreingen. Berlin 1906.

Ausgegeben am 13. Ducember.



SITZUNGSBERICHTE

1906

DER

XLIX.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

6. December. Sitzung der philosophisch-historischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. Diels.

1. Hr. Dittiev las »Studien zur Grundlegung der Geisteswissenschaften» (Fortsetzung der am 2. März 1905 gelesenen »Studie»). (Ersch. später.)

Er handelte zumächst von der Möglichkoft, die Aufgabe einer Besinnung über die Geisteswissenschaften isoliet vom allgemeinen systematischen Zusammenhang zu behandeln, und von dem Verhältniss dieser Besinnung zu der Geschichte der Geisteswissenschaften. Dann ging er auf einige Hauptsätze ein, die dem Gebiet der Grundlegung der Geisteswissenschaften angehören.

2. Hr. Conze legte einen vorläufigen Bericht des Baurathes Graeben über die mit Unterstützung der Akademie vorgenommene Untersuchung der Wasserleitungen von Pergamon vor.

Die Untersuchung hat sieh besonders auf die Wasserkammer der Druckleitung, auf die römischen Aquilducte und die am Nordostabhunge des Stadtberges bin geführten Leitungen, endlich auf die Soma-, jetzt besser Kaikos-Leitung gerichtet.

 Hr. Harnack legte eine Publication der Königlichen Bibliothek zu Berlin vor: Alphabetisches Verzeichnis der laufenden Zeitschriften. Berlin 1906.

Vorläufiger Bericht über Untersuchung der Pergamenischen Wasserleitungen.

Von Baurat Friedrich Ghaeher

(Vorgelegt von Hrs. Coxze.)

Mit Unterstützung der Königlichen Akademie der Wissenschaften und des Kaiserlichen Archhologischen Institutes hat der Unterzeichnete in der Zeit vom 11. September bis 10. November 1906 die Wasserleitungen von Pergamon unter der freundlichen Mitwirkung der IIH. Coxxe und Döhrffeld einer erneuten Prüfung unterzogen. Seit der ersten Untersuchung der Wasserleitungen im Jahre 1886 hatten die HH. Semenmannt und Farmeies sich mit denselben eingehender beschäftigt, und im Jahre 1896 war durch Hrn. Gieneier die Wasserkammer der Hochdruckleitung festgelegt. Durch die Arbeiten dieser Herren war viel Neurs comittelt; es hatten sich aber auch mehrfach Differenzungkte in den Resultaten gezeigt, so daß es erforderlich wurde, das gesamte Material vor der Berausgabe der Arbeiten in den «Alteriffmern von Pergamons noch einmal einer genaueren Sichtung zu unterziehen. Außerdem waren seit dem Jahre 1896 die Ausgrabungen am Burgberge selbst durch Aufdeckung der Agora, des Aufganges zur oberen Stadt und durch die Freilegung des Gymnasions vorangeschritten, so daß die Weiterführung der Untersuchungen wich auf diese neuen Ausgrabungsergebnisse notwendig wurde. Es bandelte sich demnach darum: 1. die von den versehiedenen Herren gemachten Beobachtungen nachzuprüfen, um ein sieheres Schloßresultat zu erzielen, und B. die so gewonnenen Ermittelungen mit den ferneren Ausgrabungsresulfaten in Verbindung zu beingen und die Wasserversorgung der neuen Stadtteile an die der alten anzuschließen. Ein kurzer Überblick über das Erreichte möge genügen.

I. Nachprüfung und Vervollständigung der bisherigen Untersachung.

a) Die Hochdruckleitung.

Diese wichtigste und interessanteste Leitung in Pergamum war der Ausgangspunkt der fräheren Untersuchungen (Abhandl, der Akad, 1887). Da über dieselbe, abgesehen vom Material des Robres selbst, keine Mehnungsverschiedenheiten herrschton, konnten die bisher gefundene Trace and die Konstruktion als feststehend angesehen werden. Es erschlen aber wünschenswert, die Wasserkammer am Aglos-Georgios-Berg noch einmal zu prüfen, und es wurde daher das Terrain rings um dieselbe noch weiter ausgegraben. Von den beiden Hauptkommern hat die südliche eine Zweiteilung, welche eine snätere Zutat ist, da die Zwischenwand auf einer über dem alten Fußboden sich befindenden Sandablagerung errichtet ist. Es wird die Zweiteilung eventuell mit der Neumnlage und der Einführung der zwei Tonrohrleitungen der Aquäduktleitung zusammenhängen, um den Wasserabfluß der Druckrohrleitung und der Aquaduktleitung zu regeln. Die Zuleitung des Wassers von der Westseite her bestand tatsächlich, und, den drei Öffnungen in der Westwand entsprechend, mündeten auch drei Tonrohrleitungen in die Wasserkammer, wie es im weiteren Verlaufe nach Norden schon Schuchbard erkannt hatte. Von den drei Tonrohrleitungen hat eine im Format andere Abmessungen, während die zwei anderen gleichartig gestaltet sind. Dies ergab besonders die Aufdeckung der drei Rohrleitungen am Sattel hinter dem Agios-Georgios-Berg. Es werden also ein Rohe für die Hochdruckleitung, die beiden anderen für die Aquäduktleitung bestimmt gewesen sein.

Außer diesen drei Tonrohrleitungen wurde aber jetzt noch ein gemauerter Kanal parallel den Tonrohrleitungen aufgedeckt, welcher in einer Felskammer endigte, die sieh nördlich an die schon aufgefundence zwei Hauptkammern anschloß und einen besonderen Ablauf- bzw. Umlaufkanal östlich der zwei Kammera erhalten batte. Diese nen aufgefundene Anlage ist unzweifelbalt späten Charakters, zeigt aber, daß die Quellzuführung vom Madaras Dagh bis in spätrömische und etwa byzantinische Zeit noch gepflegt wurde, wie es auch schon die Tonrohrleitung andentete, welche eine Strecke weit in die Lochsteine der Hochdruckfeitung nach Entfernung der Metallröhren eingelegt war. Die Grabungen um die Wasserkammer nach Norden und Osten berum ergaben, daß eine Wasserzuleitung von den etwas höher gelegenen Quellen am Agios-Georgios-Berg selbst, besonders von der schönen Quelle an der Agios-Georgios-Kapelle, nicht nachweisbar ist, obwohl die eigenartige Lage der Wasserkammer darauf hinzuweisen schien.

b) Die Aquaduktleitung.

An die von mir seinerzeit nur flüchtig untersuchte Aquaduktleitung batten sich die meisten Kontroversen angeschlossen. Sowohl Farmeres wie Schreunamer hutten die Mehrgeschossigkeit nachgewiesen und damit konstutiert, daß zuerst der Zuflußkanal in gleichmäßigem Gefälle über die Talsenkung hinüber auf den Aquadukt entlang geführt sei. Besonders Farmens hatte in sorgfältigen Untersuchungen nicht nur Pfeiler eines Obergeschosses aufgedeckt, sondern auch durch Sammlung und Prüfung der Lochsteine festgestellt, daß die Lochsteine aus den Quadern des zusammengestürzten Aquaduktes hergestellt seien. Er schien jedoch dahin zu neigen, daß die beabsjehtigte Steinrohrdruckleitung nicht zur Ausführung gekommen, und daß die aus Stein- und Tonröhren hergestellte Druckfeitung spätes Flickwerk gewesen sei. Auf die Mehrgeschossigkeit (zwei Bogenreihen nach Schuchhardts, eventuell drei mach Farmens' Annahme) habe ich den Aquadukt neuerdings genauer untersucht, durch Freilegung des Mauerzuges auf der Sädseite am Berge mehrere Pfeilerfundamente freigelegt und feststellen können, daß das Bauwerk im ganzen drei Stockwerke gehabt hat, von welchen das oberste geringere Höhenabmessungen hatte. Nach Einsturz des Aquadukts ist dann wahrscheinlich eine Druckleitung aus dickwandigen Tonröhren gebaut worden. Man hat die Pfeiler am Aufstieg bis auf die Fundamente abgebrochen, den Zwischengaum zwischen den Pfeilern etwa 1.0 m hoch mit Packwerk aus Steinen in Lehm ausgefüllt und auf diese die Druckleitung gelegt. Wenigstens funden sich auf der freigelegten Strecke am Südhang große Mengen der Tonröhren, aber keine Steinröhren, während auf der entgegengesetzten Seite mehrere Linien der dicken Touröhren mit Steinröhren (allerdings in schlechter Bearbeitung) schon früher als in situ liegend konstatiert waren. Die große Zerstörung des Bauwerkes und die vielen späteren Umbauten lassen es auch jetzt noch ungewiß, ob neben der Tourohrdruckleitung noch eine Steinrohrdruckleiting bestand, ob letztere unfertig blieb, wie Fabricius anniumt, ob eventuelt eine ersichtlich flüchtig und sehlecht gebaute Mouer, die sieh längs des Aquäduktes hinzieht, als Unterlage für eine provisorlsehe, nach dem Einsturz des Aquaduktes gemachte Druckleitung aus Steinröhren anzusehen ist (vgl. die Steinrohrdruckleitung in Smyrna), oder ab die kombinierte Stein-Tourohr-Druckleitung auf der ganzen Strecke bestand. Jedenfalls hat die Absicht vorgelegen und ist auch zur Ansführung gehaugt, nach dem Einstutz des Aquaduktes das Wasser wieder auf die alte Höhe zu bringen und wohl besonders dem Gymnasium zuzuführen.

Die Fortführung des Kanals um den zwischen den zwei Aquadukten liegenden Berg nach dem kleinen Aquadukt, über diesen hinweg und von da am Osthang der flurg entlang bis zum Gymnasium ist nachgewiesen. Der Rau der Aquadukte wird mit dem prächtigen Umbau des Gymnasiums in römischer Zeit zusammenhängen, und dürften beide gleichzeitig sein.

Die dritte Periode beim großen Aquädukt, in der man darant verziehtete, das Wasser am Südende des Aquädukts wieder auf die alte Höhe zu bringen, fällt in späte Zeit. Auf dem notdürflig hergestellten untersten Stockwerk baute man zwei Kanäle und führte sowohl nuch Osten wie nach Westen von der Wasserkammer am Südende in Touröhren das Wasser in geringerer Höhenlage um den Berg hernu. Wenn man annehmen darf, daß von den drei Tourohrleitungen als Zuflüssen zur Wasserkammer am Agios-Georgios-Berg zwei für die Aquäduktleitung hestimmt gewesen sind, so darf man weiterhin den neuerdings daselbst nufgefundenen, wenig gut ausgeführten Kanal und die Felskammer mit der Kanalleitung der dritten Periode zusammenbringen. Daraus würde sich ergeben, daß man das Wasser vom Madaras Dagh selbst in später Zeit nicht hat entbehren wollen.

Das von Schrenhardt aufgefundene Klärbassin am kleinen Aquädukt wurde von neuem freigelegt. Die Deutung und der Zusammenhang desselben mit dem neben ihm entlang führenden Kanal ist trotz der verhältnismäßig guten Erhaltung nicht klar zu erkennen.

II. Neue Ergebnisse.

a) Die griechische Gymnosiumleitung.

Durch die Fortführung der Ausgrabungsarbeiten in den letzten zehn Jahren ist ein großer Teil der griechischen Unterstadt am Burgberge vom Sädtor an bis zum Gymnasium freigelegt und in letzterem eine griechische und römische Banepoche von Bedeutung konstatiert worden. Die Hochdruckleitung allein konnte die Wasserbedürfnisse von so großen Bananlagen nicht befriedigen, und von der Aquaduktleitung ist schon vorstehend gesagt, daß sie mit dem späteren römischen Umban des Gymnasiums wahrscheinlich direkt zusammenlängt. Woher erhielt das Gymnasium in griechischer Zeit das Wasser? Es ist gelungen, auch diese Frage zu lösen. Bei der Prüfung der Leitungen, welche an den Felsen des Abhanges des Burgberges sich entlang ziehen, von welchen zwei schon früher als vorlanden konstatiert, aber nicht weiter verfolgt waren, weil die Ausgrabungen sich noch nicht auf den unteren Teil des Burgberges erstreckten, fand sich noch

eine dritte Parallelleitung zwischen den beiden. Sie konnte in den Felsspalten auf eine längere Strecke freigelegt werden, und bei litrem Einteitt in die Stadt durch die Eumenische Mauer fand man bald. dall sie sich in den Fels einarbeitete und dann als Felsstollen fortpflanzte. Sie trug griechisches Gepräge nach der ganzen Art der Herstellung, und es entspricht auch die Art ihrer Führung dem Verfahren in griechischer Zeit, die Wasserleitungen unterirdisch durch die Felsen weiterzuleiten, während die Römer Aquadukt- und Kasalleitungen vorzogen. Dieser Stollen ist bislang auf eine Streeke von 30 bis 40 m in den Berg verfolgt, hat alle 9-10 m einen Luft- bzw. Arbeitsschacht und nimmt seinen Weg auf das griechtsche Gymnasium bin. Da das Gymnasium die Höhenlage von rd. 184 m übern Meer hat. der Stollen bei der Eumenischen Mauer auf rd. 191 m liegt, das Gefille gering ist, so wird der Stollen etwa 5-6 m fiber dem Stylobat des Gymnasiums einmünden, also die geeignete Höhenlage haben, am das Wasser dort für Badeanlagen, Röhrenbrunnen usw. zweckmäßig zu verteilen. Auf der Sohle des Bergstollens liegt eine Tonrobrleitung ähnlich wie bei der Peisistratosleitung in Athen. Im Gymnasium selbst hat der Stollen noch nicht aufgefunden werden können, weil er an der Ostseite desselben, wo jetzt die noch nicht ausgegrabenen römischen Anlagen sich befinden, einmünden wird. Die nächste Ausgrabungsperiode wird daher auch diese Einmündung voraussichtlich aufdecken. Dieser interessante Stollen hat zweifelles lange noch als Wasserbringer funktioniert, denn es zeigte sich, daß die späte römische Burgmauer noch mit ihm als Quellwasserbringer rechnen mußte. In the befindet sich nämlich eine kleine Tür, welche zu einem Luftschneht des Stollens als einem Zugang zum Stollen selbst führt. Die Ausehunung des Stollens war nicht leicht, weil er auf eine längere Strecke direkt unter der romischen Mauer sich entlang zieht, so daß die Arbeitsschächte nicht ausgeräumt werden konnten, wodurch der Transport der Erde aus dem Stollen erschwert wurde. Die Art der Ausführung dieses Stollens, war ähnlich wie bei der Peisistratosleitung in Athen, der Art, daß man zuerst die Luftschfielde abteufte und dann von Schacht zu Schacht sieh entgegenarbeitete. Man erkennt dies daran, daß die Stollenfinien nicht genau aufeinander treffen und daß in der Mitte zwischen zwei Schflehten der Stollen sehr eng wird, man also nur das unbedingt nötige Material aus dem sehr harten Felsen herausnahm. Gernde diese sehr engen Stellen machten bei der Nachforschung den Erdtransport in der ganzen Längsrichtung sehr schwierig.

Im Gymnasium befinden sich die Wasseranlagen in allen drei Abteilungen an der Ostseite, chenso der Stadtbrunnen am Tor des

Gymnasiums, and so wird das Wasser, welches ins oberste Gymnasium eintritt, von oben herab sich in die unteren Abteilungen verteilt haben and you do himmer zur Agora und so weitergeführt gewesen sein. wie es die vielen Toprobrieitungen aus später Zeit auch zur Genüge angeben. Von weiterem Interesse ist aber auch die rückwiigtige Verfolgung dieses griechischen Kanales ins Gebirge. Sie hat zwar nicht mehr vorgenommen werden können, aber es ist wohl unzweifelhaft, daß die Leitung die Quellen des oberen Ketiostales aufsnehte. Eine Schwierigkeit würde bei dieser weiteren Verfolgung die Senkung des Bergsattels verursachen, welche der große Aquiklukt überbrückt. Die Senkung liegt etwa 20 m tiefer als der griechische Stollen. Nun haben wir schon früher au diesem Sattel mehrere sehr schön gearbeitete Steinrölgen von it em lichtem Durchmesser aufgefunden, für welche alle bisherigen Arbeiten und Funde an der Hochdruckleitung und am Anuadukt keine Verwendung unnehmen ließen. Die griechische Gymnasimuleitung hat aber eine Drackleitung an dieser Stelle von etwa 20 m Druckhöhe nötig, und so werden sich die Steinröhren höchstwahrscheinlich als die Reste der griechischen Steinrohrleitung ergeben. und eventuell wird sich auch noch ein Teil der Steinrohrdruckleitung auffinden lassen.

b) Die römische Gymnasiumleitung.

Daß der mit großen Mitteln ausgeführte Umban des Gymnasiums in römischer Zeit mit den Aquäduktbauten zusammenhängen wird, ist schon oben erwähnt. Die Führung der Wasserleitung möchte dies fost als sieher erscheinen lassen. Denn der Aquaduktkanal endet im Gymnasium in einer Höhe von etwa 13 m über dem Stylobat der Säulenhallen des Hofes, das Gefälle des Kanales von hier bis zum Aquadukt ist ein sehr geringes, 2-3 m auf mehrere Kilometer Länge, und es ist dies verständlich: denn unm wollte dem großen Aquadukt keine größere Höhe, als absolut notwendig, geben. Jedes Meter Gefälle mehr würde den Bnu des Aquaduktes erheblich erschwert und verteuert haben. Der Aquadukt hat jetzt schon eine Länge von rund 700 m und eine größte Höhe von über 30 m. In römischer Zeit war das Bedürfnis nach Wasser erheblich größer als in der griechischen, daher die hohe Einmündung über dem Gymnasium, um reichere Anlagen schaffen zu können, Thermen, Springbrunnen und dergleichen mehr. Dies wird gewiß die spätere Ausgrabung der Ostseite des Gymnasiums noch ergeben.

Interessant war auch der Punkt, au welchem am kleinen Aquadukt der Kanal über die dort die Linie krenzende Hochdruckleitung hinweggeführt worden ist. Die Stelle ist gut erhalten und aufgedeckt worden, und es wird dort der Beweis geliefert, daß bei Anlage des großen Aquaduktes die Hochdruckleitung noch in Tätigkeit blieb.

Um noch einen Beweis zu erbringen, daß der oberste Kanal in den Felsen sowie der Kanal oben im Gymnasium mit der Aquaduktleitung identisch sei, wurde weiterhin am Ostabhang noch einmal an einer Stelle der Kanal aufgegraben und in der richtigen Höhenlage gefunden,

Somit herrscht Klarheit über die Zuleitung des Wassers zum Gymnasium in griechischer und römischer Zeit.

e) Die unterste Leitung am Ostabhang des Burgberges.

Vorläufig von geringerem Interesse ist am Ostabhang des Bargberges die dritte, tiefer gelegene Leitung. Es ist ein Kanal aus später Zeit, der auf große Längen hin nicht weit vom kleinen Aquadukt bis zur jetzigen Schutthalde am Großen flymnasium und zum byzuntinischen Ostfurm am Stadtbrunnen verfolgt ist und aufgedeckt werden konnte. Und doch wird auch er seine Bedeutung gehabt haben, was die vielen Leitungen anzeigen, in die er sich verzweigt. Er liegt elwa 20 m tiefer als der griechische Kanal zum Gymnasium. Besonders interessant ist ein Klär- und Verteilungsbecken, aus mehreren Kammern bestehend, welches am Ostabhang etwa 100 m von der Eumenischen Mauer nach Süden, also sehon innerhalb der Stadt sieh befindet. Dort hört die Leitung als gemauerter Kanal auf, fällt in ein tieferes Bassin hinab, und geht dann in drei Tonrohrleitungen über, von welchen die eine ersichtlich später zugefügt ist. Ein weiterer Teil des Wassers füllte ein anderes Bassin, vielleicht Schöpfbassin an der Straße, die sich dort entlang zog und deren Stützmauern mehrfach im Zuge der Tonrohrleitungen aufgefunden worden sind. Bemerkenswert sind durchlöcherte Platten, welche in dem unteren Bassin liegen, ähulich denen in dem sogenannten Klärbassin am kleinen Aquadukt. Verwendung und Zweck der Platten ist noch nicht genau zu erklären. Die Tonrohrleitungen selbst verzweigen sich im weiteren Verlauf in verschiedene Stränge. Eine von diesen dürfte die doppelte Leitung sein, welche unter der Straße oberhalb des Stadtbrunnens dicht an der römischen Maner liegt. Zu erwägen ist, ob dieser dritte Kanal etwa mit der letzten Epoche des Aquaduktes zusammenfällt, also von der Wasserkammer am Südende der untersten Bogenreihe aus gespeist wurde.

d) Die Somaleitung.

Eine weitere Aufklärung hat die Untersuchung über die Ketiosbzw. Somaleitung ergeben. Bekannt war bisher nur der Ketioskanal, welcher zum Teil auf der damals schon ausgeschalteten Eumenischen

Mauer verläuft und im weiteren Verlaufe aufwärts den Ketiosfuß übersetzt. Sodann war unterhalb Soma im oberen Kaikostal zin Kanalstück bekaput, dessen Zugehörigkeit zu diesem Kanal schon Cosze and Schreenandt annahmen, wie es auch im Volksmunde hieß. Es hat sich nunmehr ergeben, daß unterhalb Eski Bergama die Reste eines großen Aquaduktes noch stehen, welcher in etwa 40 m Höhe das breite Tal übersetzt hat. Auf beiden Berglehnen des Tales konnte in längeren Linien der Kanal aufgefunden und verfolgt werden. Nach Osten, also unch Soma hin, überschreitet er einen Bergsattel und zieht sieh an den Nordhängen der Berge des Kaïkostales entlang. Nicht weit vom Dorfe Kuspuli wurden wieder Reste eines Talüberganges aufgefunden, der Aquadukt ist hier aber erheblich kleiner, der Talenge entsprechend, und es unterliegt wold keinem Zweifel, daß sich solche Reste nuch in den anderen kleinen Tälern, welche die vom Gebirge kommenden Sturzbäche gebildet haben, vorfinden werden. Etwa 3 km oberhalb dem Paläokastro Assar, dem alten Apollonia, bei dem Dorfe Urumbit, ist der Übergang eines Aquaduktes über den dortigen Fluß noch in erheblichen Resten vorhanden; im Flusse stehen noch alle Pfeiler 3 in boch aufrecht, am Ostrande Reste der Aquadukthogen mit dem Kanal am Ende nach Süden abbiegend. Sodann konnte noch die Durchquerung des Knikostales selbst unterhalb des Dorfes Ilidschi hei Soma festgestellt werden, und im Anschluß daran wurde der obenerwähnte Somakanal am Berghange längs der heutigen Fahrstraße sichtbar. All diese Bauanlagen bezeichnen die Richtung, welche die Somsleitung nimmt, und es unterliegt somit keinem Zweifel mehr, daß für Pergamon auch der Trachala-Dagh mit seiner reichen Quelle bei Hidschi als Wasserzubringer in Auspruch genommen worden ist. Es ist aber nach einer ganz jüngst noch durch Hrn. Jacons-THAL ausgeführten Erkundung anzunehmen, daß die Leitung noch weiter her gespeist wird vom Ak+Sü, einer der Quellen des Kaïkos in dem durch die Galaterschlacht berühmten Hochtale oberhalb Soma. Die Berge bei Soma sind Kalkberge, und so weist der Somakanal auch auf der anderen Kaïkosseite bei Apollonia sehr starke Sinterablagerungen, an den Innenwänden des Kanals bis zu 13 cm stark, nach, was seine Leistungsfühigkeit im Laufe der Zeit sehr beeinträchtigt haben muß. Die Somaleitung ist wie die Aquäduktleitung vom Agios Georgios her römisch und aus späterer Zeit als diese. Während bei der Aquäduktleitung Pfeiler und Bogen ganz aus Quadern hergestellt sind und nur die Fassadenflächen über ihnen Würfelmauerwerk zeigen, sind bei den Aquadukten der Somaleitung Quader in viel geringerem Maße verwendet, das Manerwerk ist viel roher zusammengesetzt, die Kanäle an den Berglehnen und selbst die Wölbungen sind nur aus Steinen

in Lehm gemauert, und nur bei Pergamon und bei Soma, wo die Kulkbeschaffung leichter gewesen sein wird, ist der Kunal gut in Mörtel gelegt. Die Aquädukte haben sämtlich Gußmanerwerk. Es ist auch verständlich, daß bei einem so großen Werk von über 40 km Länge das Detail vernachlässigt worden ist, und das Ganze mehr den Charakter einer Massenarbeit annahm.

Bei Apollonia darf die Aquäduktleitung nicht mit einer zweiten Flußübersetzung unterhalb der alten Stadt verwechselt werden, welche vielmehr von einer Brücke mit 16 Öffnungen herrührt, von welcher auch sämtliche Pfeiler in einer Höhe von 2—3 m noch vorhanden sind. Die Bauart dieser Brückenpfeiler ist von der des Aquäduktes derartig verschieden, daß sie jüngerer Zeit angehören wird.

Dies sind die wichtigsten Ergebnisse meiner diesjährigen Untersuehungen. An dieselben schließen sich noch einige kleinere Arbeiten an, die Freilegung des alten Brunnenhauses Agios Stratigos im Ketiostal, die Aufmahme eines Quellenstollens am Südabhang der Burg oberhalb der Gurnelia aus zwei getrennten, später verbundenen Systemen bestehend und sonstige kleinere Beobachtungen. Das Bild der Wasserversorgung Pergamons dürße dem Fortsehritt der Ausgrahungen folgend eine angemessene Bereicherung erfahren haben.

SITZUNGSBERICHTE

1906.

DER

II.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

6. December. Sitzung der physikalisch-mathematischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. Auwens.

1. Hr. Neasst has über die Beziehung zwischen Wärmeentwicklung und maximaler Arbeit bei condensirten Systemen. (Ersch. später.)

Der Vortragende gibt zonächst in etwas veränderter Darstellung die Ableitung der Formeln, welche für condensitte Systeme aus dem von ihm kürzlich entwickelten Wärmetheorem folgen. Die Anwendung des erwilhaten Theorems auf das Gleichgewicht zwischen optischen Antipoden führt zu den bekannten Üfriehgewichtsbedingungen, die bisher nur undernlastheoretisch gewannen wurden, jetzt aber auch rein fhermodynamisch sich ableiten kassen. Ferner werden die thermischen und Affinitäts-Verhältnisse bei der Umwandlung von prismatischem in obtackrischen Schwefel besprachen und die Anwendbarkeit der neuen Formeln dargethan. Schliesdich wird von den gleichen Geslohtspunkten die Bildung krystallwasserbaltiger Salze und die einktrumstorische Kraß gewisser galvanischer Combinationen erfetzet.

2. Hr. Brasco legte eine Mittheilung des Hrn. Dr. O. Zeise hierselbst vor: Über die mioeitne Sponglenfaum Algerfens. (Ersch. später.) Die Mitheilung gibt eine Öbersicht über die Ergebnisse der Untersuclangen, die der Verf. mit abademischer Unterstützung im Frühjabe d. J. ausgefährt bat.

3. Hr. Klein legte vor: Vorstudien zu einer petrographischgeologischen Untersuchung des Neuroder Gabbrozuges, von Hrn. Dr. F. Tannausen hierselbst.

Diese erste Mittheilung über die gleichfalls mit akademischen Mittelo in diesem Jahre begonname Untersuchung gibt einen Überblick über die verschiedenen Gestelnsarten des Neuroder Gabbroxuges. Im Auschluss bieran werden ihre gegenseitigen Beziehungen, insbesondere diejenigen vom Gabbro zum Diabas, dargelegt, und seblicsslich wird das geologische Alter des Neuroder Gabbrozuges erörtert.

4. Hr. Klein legte ferner vor: Die Busalte des westlichen Nordgrönlands und das Eisen von Uffak, von Hra. Dr. Abraub Serwante in Marburg.

Die sehr eigenthümlichen Verhältnisse dieser Basalte, in denen gediegen Eisen vorkommt, haben sehon zu vielen Discussionen Veranlassung gegeben. Verf. prüft die einzelnen Ansichten auf ihren Werth hin und neigt sich der zu, die Eisenverbindungen im Basalt durch Kohle, die er durchbricht, reducirt sein Esst.

Vorstudien zu einer petrographisch-geologischen Untersuchung des Neuroder Gabbrozuges in der Grafschaft Glatz.

Von Dr. F. Tannhäuser

(Vorgelegt von Hrn. Kleik.)

Die unter dem Namen «Gabbro von Neurode» oder auch «Gabbro von Volpersdorf» bekannten Gesteinsarten gehören einem durchsehnittlich 500—600 m hohen Gebirgszuge an, der sich in NNW.—SSO.-Richtung von Kohlendorf bei Neurode über Buchau und Volpersdorf, Ebersdorf, Leppelt bis zum Vorwerk Waldhof bei Klein-Eckersdorf binzieht. Seine Längserstreckung wird von E. Datue" an der Oberfläche zu etwa g km bei einer durchschnittlichen Breite von 1.5 km angegeben.

Bei einem Rückblick auf die zahlreiche Litteratur, die über diesen Gabbrozug vorhanden ist, ergibt sich eine Auzahl von Gesichtspunkten, die als Wegweiser für eine petrographisch-geologische Untersuchung dienen können.

Zunflehst füllt die verschiedene Gliederung der den Gabbrozug zusammensetzenden Gesteinsarten auf, die von den einzelnen Autoren gemacht wird.

Die erste speziellere Einteilung stammt von Gustav Rose' uns dem Jahre 1867. Sie stützt sich im wesentlichen auf das geologische Auftreten der verschiedenen Gesteinstypen und zerfällt in: 1. grünen Gabbro, 2. sehwarzen Oabbro, 3. Anorthitgestein (Forellenstein) und Serpentin, 4. Gestein der Schlegeler Berge (Uralitgabbro).

Leider ist Gustav Rose nur dazu gekommen, die heiden ersten Gruppen in seiner oben angeführten Arbrit zu beschreiben, während die beiden letzten Gruppen fehlen.

² G. Rosni Über die Gabbroformation von Neurode in Schlesien. Zeitschr. d. Deutschen Geol. Geselbeh. Bd. XIX, S. 275.

E. Darnet Blatt Neurode, in den «Eeffinterangen zur geologischen Karte von Preußen und benachharten Bundesstaaten». Berlin 1904. S. 115.

Diese Rosesche Einteilung wurde im großen und ganzen mit geringen Modifikationen lange Zeit beibehalten, und man findet sie auch heute noch vertreten.

E. Davagt, der bei der Aufnahme des Blattes Neurode Gelegenheit fand, eine ganze Reihe verdienstvoller Arbeiten zu veröffentlichen, die im Jahre 1882 ihren Anfang nehmen und mit den abschließenden *Erläuterungen* im Jahre 1904 ihr Ende finden, trennt endgältig in folgender Weise: 1. schwarzer Gahbro, 2. grüner Gahbro, 3. Anorthitgabbro, 4. Forellenstein, 5. Serpentin, 6. grobkörniger Diabas, 7. Diabas, 8. dieht- bis feinkörniger Diabas.

Dabei entsprechen die als Diabas bezeichneten Gesteine dem Gestein der Schlegeler Berge Gestav Roses.

In seiner Dissertation lehnt sich P. Hemann² 1897 an ältere Eintellungen E. Darnes an, indem er sondert in: 1. schwarzen Gabbro, 2. grünen Gabbro, 3. Anorthitgabbro, 4. Forellenstein, 5. Serpentin, 6. Gralitgabbro. Außerdem glaubt aber Hemann am Mühlberge noch 7. Strahlsteingabbro gefunden zu haben.

Meine Untersuchungen, die ich im September dieses Jahres mit Unterstützung der Königlichen Akademie der Wissenschaften ausführen konnte, haben ergeben, daß die letzte Einteilung Datnes im allgemeinen beibehalten werden kann. Statt der von Gustav Rose übernommenen Bezeichnung sgrüner Gabbros und sehwarzer Gabbrosgebe ich aber der übrigens auch von Datne gelegentlich gebrauchten Bezeichnung den Vorzug, die der verschiedenen Mineralzusammensetzung Rechnung trägt, Indem ich diese beiden Gabbrovarietäten als Gabbro und Olivingabbro bezeichne.

Bezüglich des «Anorthitgabbros» muß erst das Ergebnis der mikroskopischen Untersuchung abgewartet werden, da es mir im Felde selbst nicht möglich war, nach der Datueschen Kurte eine Gabbroart zu finden, die in ihrer mineralogischen Zusammensetzung derartig abweicht, um eine selbständige Bezeichnung zu rechtfertigen.

Eine Einteilung des Diabases nach der Korngröße mag für die Kartierung ihre Vorzüge haben, erscheint aber vom petrographischen Standpunkte untunlich, so daß die drei Diabasgruppen Darnes einfach als »Diabas» zusammenzufassen sind.

Was nun die gegenseitigen Beziehungen der einzelnen Gabbrogesteine: Gabbro, Olivingabbro, (Anorthitgabbro), Forellenstein und Serpentin anbelangt, so muß das Magma des «Gabbro» als das Stamm-Magma aufgefaßt werden, während die übrigen Varietäten

¹ A. a. O. S. 116-121.

² P. Heimann. Beitrüge zur Kenntnis des Babbrozuges bei Neurode. Halle 1897. S. 14-27.

Differentiationsprodukte darstellen. Die einzelnen Gesteinsarten sind durch munniglache Übergänge miteinander verbunden.

Von großem Interesse mußte es ferner sein, das Verhültnis der eigentlichen Gabbrogesteine zum Diabas zu klären. Früher wurden diese beiden Gesteinsgruppen von sinzelnen Autoren als gar nicht zusammengehörig aufgefaßt und ihnen auch ein verschiedenes Alter zugesehrieben. Aber Darun unchte im Jahre 1882 bereits auf die wichtige Tatsache aufmerksam, daß beide Gesteinsgruppen allmählich ineinander übergehen. Ich fand diese Angaben Darnes volkommen bestätigt. Ans den jetzigen Lagerungsverhältnissen des Diabases ist es aber infolge der Zerstörung durch die Erosion nicht mehr ersichtlich, ob es sich bei ihm um einen Deckenerguß oder um ein intrusives Lager handelt. Vielleicht kann man aber aus der engen und innigen Verbindung, die zwischen Gabbro und Diabas vorhanden ist, eher auf eine intrusive Natur des Diabases schließen.

Im Diabas setzen einerseits wiederum Nachschübe von Diabasgängen auf, andererseits wird er aber auch von Gesteinen gangförmig durchsetzt, die möglicherweise aplitische und lamprophyrische Spaltprodukte des Gabbromagmas sind. Das Nähere
nuß jedoch erst die mikroskopische Untersuchung ergeben. Leider
ist es mir bisher noch nicht gelungen, das Austehende dieser Gänge
aufzufinden, ich konnte sie nur als Gerölle am Südwestabhang des
Hutherges sammeln. Diese letzteren Gangbildungen dürften teilweise
identisch sein mit denjenigen, die Tretzei in der Nähe von Leppelt
and bei Schlegel unfern der Einfahrt in die Konkordiagrube anstehend
heobachtet hat. Auch ihm war sehon die abweichende Ausbildung
aufgefällen.

Als letztes und wichtigstes Problem, das immer im Vordergrund aller hisherigen Untersuchungen gestanden hat, ist die Altersbestimmung des Gabbrozuges zu nennen. Leorond von Buchtwur der erste, der zur Lösung dieser Frage eine Andentung machte, und er kommt der Wirklichkeit recht nahe, wenn er es für wahrscheinlich hält, daß der Ebersdorfer oberdevonische Kalk von dieser «plutunischen Gebirgsart aus der Tiefe erhoben worden sel». Er hält ihn also mindestens für jünger als die ältesten Schichten des Ober-

E. Dathe, Bericht über die geologischen Aufnahmen auf den Blüttern Kudolfswaldag, Langenhichen und Neurode, Jahrh, d. Rgl. Preuß, Geol. Loudesanstalt usw. übe 1882, S. XUVI.

³ E. Tierze, Cher die devonischen Schichten von Ebersdorf unweit Neurode in der Grafschaft Glatz. Breslag 1869. S. 19-20.

¹ L. vox Boch, Über Confatiten und Clymenten in Schlesien. Abh. d. Kgt. Preuß, Akad, d. Wiss, zu Berlin für 1838. S. 151.

devons im Gegensatz zu manchen Angaben in der Litteratur, die behaupten. Leorono von Been habe in dem Gabbro die Unterlage für den oberdevonischen Kalk erblickt, ihn also wohl für älter gehalten.

In der Folgezeit schwanken dann die Altersbestimmungen von einem archäisehen bis zu einem postkarbonischen Durchbruch. Alle postkarbonischen Bestimmungen werden aber durch die schon im Jahre 1859 in einem Aufsatz der «Wochenschrift des schlesischen Vereins für Berg- und Hüttenkunde» konstatierte und beweiskräftige Tatsache widerlegt, daß in einem Stollen der Steinkohlengrube «Glückauf Carl» bei Ebersdorf sowohl anstehender Gabbro als auch Gabbrogerölle angefahren wurden.

Das Alter konnte aber durch spätere Funde von Gahbro- und Diabusgeröllen im unteren Kulm noch mehr eingeengt werden, so daß man ohne weiteres ein präkulmisches Alter annehmen könnte, wenn nicht andererseits benachbarte Gabbrovorkommen auch im Kulm für ein eventuell doch jüngeres Alter auch des Neuroder Gabbrozuges zu sprechen schienen.

Aber abgesehen davon, daß erstens nicht der sichere Nachweis der Zugehörigkeit dieser benachbarten Gabbrovorkommen zu unserem Gabbrozuge wegen der fehlenden Verbindung zu erbringen ist, zweitens aber auch keineswegs das wirkliche Anstehen dieser Gabbropartien für mich feststeht, zum Teil sogur ausgesehlossen ist, so sind trotz alledem selbst diese Vorkommen nicht gegen ein präkulmisches Alter, wenn man mit Tærze¹. Schürze² und Darne³ der Ansicht den Vorzug gibt, daß die Kulmschichten sich um den sehon vorhandenen Gabbro ablagerten.

Es ist also die obere Altersgrenze durch die Funde von Galductund Diabasgeröllen im nateren Kulm festgelegt, ohne daß es aber bisher gelungen wäre, die untere Altersgrenze einwandfrei und sieher zu bestimmen. Datus tritt in seinen letzten Erläuterungens vom Jahre 1904, S. 116. nur für ein swomöglich devonischess Alter ein, während er früher verschiedentlich, so z. B. im Jahre 1892 auf dem V. Allgemeinen Bergmunnstage zu Breslau, in bestimmter Weise ein oberdevonisches Alter angenommen hat. Aber auch die untere Grenze ist aller Wahrscheinlichkeit nach sieher bestimmbar, da meine Beobachtungen ergaben, daß oberdevonische Kulkschichten im Ebersdorfer Kalkbruch durch den Gabbro

^{1.} A. n. O. S. 21.

A. Schütze, Geognostische Darstellung des niederschlesisch-böhmischen Stein-kohlenbeckens. Abb. z. geol. Spezialkarte von Preußen, 1881, Bd. III., Heft 4, S. 61.
 Е. Dates, Die variolithführenden Kulmkonglomerate bei Hausdorf in Schlesien, Jahrb. d. Kgl. Preuß. Geol. Landesanstalt usw. für 1882. S. 233.

im Kontakt grobkörnig und kristallin geworden, also verändert worden sind. Endgültige Klarheit wird eine nochunlige Begehung im nächsten Jahre darüber bringen, ob nur die unteren oberdevonischen Schichten, der sogenannte Hauptkalk, oder auch die oberen Horizonte, die sogenannten Clymenienkalke, davon betroffen worden sind. Bis dahin behalte ich mir alle detaillierteren Angaben für eine nosführliche Bearbeitung des gesammelten Materials vor.

Die Basalte des westlichen Nordgrönlands und das Eisen von Uifak.

Von Dr. ARTHUR SCHWANTKE to Marburg.

(Vorgelegt von Hrn. KLEUS.)

Eine mineralogische Expedition' in den Distrikt von Egedesminde in Grönland durste nicht versäumen, auch den auf dem Wege über die Kronprinzeninseln und Godhavn leicht erreichbaren Fundort des gediegenen Eisens von Uifak aufzusuchen. Kein anderer mineralogischer Fundpunkt in Grönland ist neben den südgrönländischen Fundorten der seitenen Mineralien und des Kryoliths, die nicht im Bereiche der Reise lagen, so bekannt und berühmt geworden als dieser, und keine mineralogische Frage in Grönland ist lebhaster diskutiert worden als die nach dem Eisen im Basait.

Uitak war nicht mehr der einzige Fundort. Nachdem K. J. V. Sterstrup, der zuerst und von Anfang an für die Zugehörigkeit des Eisens zum Basalt eingetreten war, das Vorkommen des Eisens in verschiedenen anderen räumlich ganz getrennten Basalten nachgewiesen hatte, war die Hypothese Nordensklöuss von der meteorischen Herkunft des Eisens endgültig gefallen. Es war dann — kurz bevor der Verfasser an die Vorhereitung seiner Reise berantrat — von Tn. Nicolaus eine Bearbeitung des gesamten vorliegenden Materials unternommen worden, die aber zu einer Entscheidung und Klärung in der Frage der Herkunft des Eisens im Basalt noch nicht geführt hatte.

Nachdem der meteorische Ursprung außer neht gelassen werden konnte, gab - für die Herkunß und Entstehung des Eisens drei Möglichkeiten: entweder 1. das Eisen gehört primär zu dem Bestande des Basaltes und ist von ihm mit aus der Tiefe geführt worden, oder

Ansgeführt mit den Mitteln der Tamani-Stiftung an der Universität Berlin.
 Meddel-Iser am Gronland, 24. Heft. Kopenhagen 1901. 215. Daselbst auch weitere Literatur.
 Siehe auch O. B. Boogen. Mineralogia Groenlandica, Kopenhagen 1905. Medd. om Gronland XXXII. unter Eisen («Jern»), besonders Uifak S. 10.

es ist später vor der Erstarrung des Gesteins reduziert worden, indem es 2, in Gestalt irgendwelcher Verbindungen von außen her in den Basalt gelangt war oder 3, in dem Basalt als solchem durch Reduktion seiner Eisenverbindungen entstand. Alle drei Ansichten haben ihre Vertreter gefunden.

Einen auffällenden Hinweis auf den Vorgung der Reduktion sehien die stets zu beobachtende Verbindung des Eisens mit Graphit in den Basalten zu hieten, dessen Herkunft zugleich in den von den Basalten dieser Gegenden durchbrochenen kohleführenden Schiehten gesneht werden konnte. Auch Nicotav (a. a. O. S. 245) »muß gestehen, daß er solcher Meinung war, als er die Untersuchung der eisenführenden Gesteine begann, und daß er hoffte, sichere Beweise zur Unterstützung dieser Ansieht zu finden. Das Resultat seiner Untersuchungen war aber (a. a. O. S. 247); «Wie ersichtlich, enthehrt die Hypothese von der Reduktion, die an und für sieh sehr willkommen wäre, jegliehen strengen Beweises, and wenn man sie trotzdem annelanen will, so würde sie nur die Anwesenheit des Eisens, nicht auch die übrigen Erscheinungen erklären. Der genannte Autor war infolgedessen geneigt, «das Eisen als ursprünglich im Magma enthalten und als solches aus der Tiefe emporgestiegen zu betrachten, sdann ist es ein Gemengteil der Gesteine, und infolge seiner leichten Schmelzbarkeit mußte die Erstarrung desselben zuletzt geschehens.

Die Hypothese von der Herkunft des Eisens aus der Tiefe war eigentlich weniger eine Erklärung als der Verzicht auf eine solche, denn es bieß nicht das Vorkommen des Eisens erklären, wenn es als primär angenommen wurde. Es hat aber grade diese Annahme wohl auch deshalb gern Anhänger gefunden, weil sie willkommen sein mußte, die Existenz eines Kernes von Eisen im Innern der Erde zu heweisen.

So mußte sich mit dem Besuche von Uifak unch der Wunsch verbiuden, mit dem dort Gesammelten weiteres Material zur Klärung dieser nicht nur für die Petrographie Grönlands, sondern auch für die gesamte Geologie wichtigen Frage zu erhalten. Eine weitergehende Erforsehung der Basalte selbst ing - abgesehen von der Aufsuchung einiger seltenerer Zeolithe -- nicht im Plan der zu mineralogischen Zweeken unternommenen Reise. Durch die Güte der IIII. Dr. K. J. V. Streenstree and Prof. Dr. N. V. Ussino in Kopenhagen, denen auch an dieser Stelle der herzlichste Dank des Verfassers zum Ausdruck gebracht sei, wurde ihm aber das gesamte (hauptsächlich von K. J.

Vgl. M. Neumayn, Erdgeschichte 1. 1893, 109. — E. Baun, Chemische Kosmographie 1903, 50.

V. Stressture gesammelte) Material des mineralogischen Museums in Kopenhagen zur Bearbeitung überlassen. So war der Verfasser in der Lage, neben dem Material von Uifak noch die anderen Eisenvorkommen und zugleich die gesamten anderen grönlündischen Basalte wenigstens in mikroskopischen Präparaten zu studieren. Eine wertvolle Vorhereitung und Grundlage gaben die Arbeiten und Studien, die derselbe seit dem Jahre 1897 an dem reichen Material von Basalten und Diabasen in dem mineralogischen Institut zu Marburg unachen konnte.

Welcher Entscheidung sich die Untersuchung der eisenführenden Basalte nuch zuwenden sollte, so mußte sie doch vor allem darauf gerichtet sein, nicht nur das Eisen selbst zu behandeln, sondern eine Erklärung, die brauchbar sein sollte, mußte sich gleichzeitig auch auf die Bildung der von der gewöhnlichen Zusammensetzung des Basaltes abweichenden, gleichzeitig mit dem Eisen auftretenden Bestandteile, den sogenannten Hisingerit, Magnetkies, Graphit, Spinell! und den namentlich die beiden letzteren einschließenden Anorthit erstrecken. Zugleich war zu untersuchen, ob sich aus dem Verhande jener fremd erscheinenden Bestandmassen mit den gewöhnlichen Gesteinskomponenten Schlüsse auf die zeitlichen Momente der Ausscheidung gewinnen ließen. Insbesondere für die Annahme einer primären Existenz des Eisens war diese letzte Frage von wesentlicher Bedeutung. Grade unter den Basalten kennen wir Ausscheidungsprodukte von höherem Alter, die sogenannten protogenen Ausscheidungen, besonders den Olivinfels, aber auch einzelne im Gestein eingesprengte Mineralien, wie die protogenen Augite. Der Verfasser hatte unter den hessischen Basalten reichlich Gelegenheit, ein gutes Beobachtungsmaterial zusammenzubringen und die hier auftretenden Erscheinungen zu studieren.2

An der Fundstelle des Eisens bei Uifak wurde darauf besonders genehtet, aber es ergab sieh, daß grade solche Einschlüsse wie Olivin-Pyroxenfelse sowohl im Eisenhasaft von Uifak wie in allen anderen Basalten vollkommen fehlten, was auch nach den Beobachtungen am Material des Kopenhagener Museums und nach den von anderen gemachten Erfahrungen ganz allgemeine Regel zu sein scheint, während Olivingesteine an einzelnen Stellen allerdings in Form von Pikriten auftreten.

Selten Komad.

A. Schwanger, Zentralblatt f. Mineralogie usw. 1902, 15. — Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Befürderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marlaum 1904 (November), 104 f. 1905 (Juli), S4.

Eine auffallende Tatsache war, daß der Olivin grade in den eisenführenden Basalten fehlt oder zurücktritt, während er unter den anderen Basalten Grönlands schr verbreitet ist. Von dem Basalt von Ulfak war Olivin nur in spärlichen Körschen angegebon, doch gelang es, an Ort und Stelle größere Einsprenglinge von Olivin zu finden. Die untkroskopische Untersuchung ergab, daß - ganz entsprechend der sehon von früheren Forschern beschriebenen wechselnden Beschaffenheit des Gesteins - das Auftreten des Olivins in einzelnen Partien des Gesteins verschieden ist. Es zeigte sich weiter, daß das Verschwinden des Olivius mit dem Auftreten des Eisens Hand in Rand geht und daß die Ausscheidung der das Eisen begleitenden Mineralien unmittelbar vor die Bildung der sonst in der Ausscheidungsreihe auf Olivin und Elsenerz folgenden Gesteinskomponenten fällt: daß undererseits der Ollvin, wo er mit dem Eisen und den genotisch zu diesem gehörigen Mineralien auftritt, älter ist, daß also die Bildung jener Mineralien in die sonst durch die Korrosion des Olivins und die Ausscheidung des Eisenerzes bezeichnete Phase fällt. Das jungste jener Mineralien ist der Anortbit, der die älteren. Spinell und Graphit, die aber auch gesondert im Basalt auftreten, einschließt; daneben ist zuweilen auch Enstatit vorhanden, der in anderen eisenführenden Gesteinen wie von Akuk eine wesentliche Rolle spielt. Schwieriger liegen die Verhältnisse hinsichtlich der Altersbeziehung des Elsens. Wo wir im Dolerit von Uifak das Eisen in der intersertalen Grundmasse, ja sogne nuf Spälteben des Gesteins ausgeschieden sehen, kann es nicht vor den anderen Minerallen erstaret sein; wir dürsen nicht sagen ausgeschieden, denn es kann als solches gesondert im Schmelzfluß verhanden gewesen sein. Es führen hier die underen Eisenvorkommen auf den richtigen Weg. Im Gestein von Asuk ist das Eisen in kleinen Körnehen in der ganzen Masse verteilt, die ganz die Rolle von Einsprenglingen spielen und, wie bei der fluidalen Struktur deutlich zu sehen ist, filter sind als die Mimeralien der Grundmasse. Der Vergleich der Analysen von Asuk und Uifide zeigt bei dem ersteren ein reineres Eisen mit geringerem Kohlenstoffgehalt; es kann sich also bler um ein Eisen von höherem Schmelzpunkt handeln, das eher erstarren mußte, oder aber es kann die zu beobachtende Rinde von Magneteisen die noch flüssigen Tröpfehen vor dem Ablaufen geschützt haben. Wie dem nuch sei, jedenfalls sehen wir hier, daß die Abscheidung des Eisens vor der Kristallisation der Grundmassengemengteile erfolgt sein muß, und wir dürfen nun, da wir auch hier das gleiche Auftreien von Gesphit, Spinell und Anorthit beobachten, die gewonnene Erfahrung

auch auf die Verhältnisse bei Uifak übertragen, da weiterbin die Vorkommen im Mellemfjord direkt zwischen Asuk und Uifak vermitteln. Wir können dann von dem Eisen bei Uifak sagen, daß sieh auch bier die Abscheidung des gediegenen Eisens in der Phase der Bildung von Graphat Spinell und Anorthit vollzogen hat, daß es aber im dössigen Zustande die Ausscheidung der letzten Gesteinsgemengteile überdauerte, und wir können nun auch das Auftreten in der Mesostasis und auf Spalten sowie das Zusammenstießen der großen dort gesundenen Massen von Eisen, wie durch die Schlacken eines Hochofens, verstehen.

So gewinnen wir über die Entstehung des Eisens zunächst folgendes Resultat: in der Phase, die unter normalen Verhältnissen durch die Korrosion des Olivins und die Abscheidung des Eisenerzes bestimmt wird, vollzog sieh die Abscheidung von gediegenem Eisen, die wir bei dem Verschwinden des Olivins und der sehlenden Bildung von oxydischem Eisenerz als eine Reduktion betrachten müssen: gleichzeitig sehen wir stets in den eisenführenden Gesteinen Graphit, Spinell und Anorthit ausgeschieden in der oben angegebenen Altersfolge.

Es sei hervorgehoben, daß dieses Resultat gewonnen wurde ganz ohne irgendwelche Annahme über die Ursachen der Eisenerzeugung im Basalt. Mit der Erkenntnis der Entstehung des Eisens in jener Phase der Effusivperiode ist aber zugleich jeder Hypothese einer Herkunft als gediegen Eisen aus der Tiefe der Boden entzogen, und das grönländische Eisen im Basalt darf als Beweis für irgendeine Beschaffenheit des Erdinnern nicht mehr in Betracht kommen.

Fragen wir aber nach dem Grunde der Reduktion des Eisens, so ist jedenfalls in dem vorhandenen Kohlenstoff, insbesondere in dem noch als Mineral übriggebliebenen Graphit der Hinweis gegeben. Wann die Reduktion stattgefunden hat, wissen wir: unmittelbar bei oder nach dem Erguß des Basaltes au die Oberdäche. Da wir aber bei Asuk direkt sehen, daß der Basalt durch die kohleführenden Schiehten hindurchgedrungen ist, die in der ganzen Region der dortigen Basalte eine größere Verbreitung besitzen — am Blanfjed bei Uifak geben die Basalte bis zur Meeresoberßäche, und wir können über den Untergrund keine Aussagen machen —, so liegt wohl keine Annahme näher als die, daß die vom aufdringenden Basalt eingeschlossene Kohle die Reduktion veranlaßt hat. Absolute Beweise haben wir dafür bisher nicht, wir kennen aber gewisse Eigentümlichkeiten der Struktur, die bei Basalten und Diahasen durch die Aufnahme

Ubrigens finden sich auch in Uffak selbst Analogien zu Asuk.

fremder Massen oder den Kontakt hervorgerufen werden, wofür wir in einigen Eigenheiten der Struktur der eisenführenden Basaite Analogien seben könnten. Auch für die Bildung des Anorthits die Einschmelzung von kalkludtigen Substanzen anzunehmen, ist vielleicht nicht erforderlich, da von fremden Einschlüssen nur Quarzkörner, niemals Kalkeinschlüsse beobachtet wurden. Es entspricht auch ganz der Ausscheidungsfolge dieser doleritischen Gesteine, daß es nach der Reduktion des Eisens aus dem Olivinsilikat und den oxydischen Erzen zur Biblung eines basischen Plagioklases gekommen ist. Daß es grade Anorthit ist, beobachten wir vorläufig als Tatsache. Es ist noch nicht angebracht, weitere chemische Schlüsse zu versuchen, bevor auch zwei weitere Komponenten in die Reihe eingefügt sind, die wir bisher außer acht gelassen laben, das als Hisingerit bezeichnete Silikat und der Magnetkies.

Es ist notwendig, beide Mineralien gemeinsam zu behandeln, da der sogenannte Hisingerit sich ebenso in Begleitung des Eisens (mit und ohne Magnetkies) wie ohne Eisen mit Magnetkies zusammen, besonders auch in dem wichtigen Vorkommen von Igdlokunguak, findet. Die Untersuchung dieses Magnetkieses war von E. Conex in Angriff genommen, und keiner war dazu mehr berufen. Sein Tod hat der Hoffmang, von ihm hier die beste Aufklärung zu erhalten, ein Ende gemacht. Dem Verfasser liegt nun die pietätvolle Pilicht ob, auch diese Untersuchungen weiterzuführen, nachdem das in den Händen des Verstorbenen befindliche Material an ihn übergegangen ist. Wenn aber auch die Erörterung über die zuletzt genannten Mineralien noch auszusetzen ist, so läßt sich doch bereits so viel bemerken, daß die Beobachtungen, die sich hier weiterhin machen lassen, die gewonnenen Resultate in keinerlei Weise in Frage stellen.

Nehmen wir zu den beobachteten Ausscheidungsverhältnissen des Eisens die wahrscheinliche Annahme der Reduktion durch Aufnahme der Kohle als Tatsache au. so müssen wir sagen, daß uns hier die Natur freiwillig ein Experiment im großen geboten hat, das an Wert unseren künstlichen Versuchen an Gesteinsschnielzen mindestens gleichkommt. Die Einschaltung einer Versuchsbedingung erfolgte, wie wir nun wissen, in einer Phase, die sehon in das Stadium der von aus petrographisch zu erschließenden Verhältnisse hineinfällt. Wir verschieben noch weitergehende Schlüsse und wollen jetzt nur bemerken, daß es hier zunächst der Olivin ist, der eine bemerkenswerte Rolle spielt.

Ganz besonders die Existenz des Olivins in gewissen Partien des Gesteins von Uifak hat den Schlüssel dazu geliefert, die obere Altersgrenze des Eisens zu ermitteln. Im Gestein von Asuk ist er vollständig verschwunden, und wir können dort nur eine untere Altersgrenze feststellen. Wir müssen annehmen, daß die Reduktion des Olivinsilikats hier vollkommen gewesen ist oder daß es unter diesen Verhältnissen gar nicht zur Ausscheidung und Korrosion des Olivins kommen konnte. Charakteristisch ist aber, daß hier dann die Bildung des rhombischen Augits eingetreten ist, der sich der Korrosion unzugänglich zeigt. Auch bei Uifak zeigt sich die analoge Erscheinung; auch hier sehen wir dort, wo der Olivin keine Bestandfähigkeit zeigt, den unangreifbaren rhombischen Augit auftreten.

Die allermeisten Graphitbasalte zeigen große Verwondtschaft mit dem Gestein von Asuk; es ist aber bezeichnend, daß grade ein Basalt von Uperniviks Ö, der den Graphit nur in größeren Fetzen, nicht wie jeue in feiner Verteilung, enthält, Olivindolerit ist.

Grade in den ersten Stadien der Mineralbildung im basaltischen Magma, die wir in den protogenen Ausscheidungen und in den ersten Einsprenglingen erkennen, zeigen sieh bemerkenswerte Reziehungen zwischen beiden Mineralien. Wir sehen sie in den Olivin-Pyroxenfelsen gemeinsam auftreten und sehen in manchen Fällen den Enstatit den Olivin als ältesten Einsprengling gewissermaßen vertreten. Weniger klar liegen die Existenzhedingungen des älteren monoklinen Augits. Jedenfalls sehen wir aber unter den Feldspatbasalten und Doleriten die allgemeine Regel: vor der Ausscheidung des Erzes erfolgt die Bildung eines dieser Silikate, das in den allermeisten Fällen der Olivin ist. Für die ganze Serie der grönländischen Gesteine gilt dasselbe. Es würde offenbar die ehemischen Verhältnisse der Ausscheidung wesentlich verändern, wenn jene Mineralien, also vor allem der Olivin, ganz fehlen und die Ausscheidung sogleich mit dem Erz beginnen würde.

Die grönländischen Basalte entsprechen in ihrem Charakter und ihrer Struktur ganz den Doleriten und Diabasen, indem in der Regel auf Olivin und Erz der Plagioklas folgt und erst als jüngster der basaltische Augit. Es ist schon bemerkt, daß die Olivinfelsausscheidungen den grönländischen Basalten fehlen, daß sie dagegen mit echten Pikriten in Verbindung stehen, mit denen sie auch durch Übergangsglieder verkuüpft sind. Der Unterschied, Olivinfels einerseits, Pikrit andrerseits, ist eins der charakteristischen Merkmale, die die Basalte von den Diabasen unterscheiden. Noch auffallender ist der Unterschied zwischen den grönländischen Gesteinen und unseren hessischen Basalten, der in dem absoluten Fehlen von Limburgiten!

⁴ Die in der Literatur (M. Batowsay, Zeitschrift der Deutschau Geologischen Gesellschaft 58. 1905. 85/86) erwähnten Limburgite sind — auch des Verf. Ansicht — Pikrite.

und natronreichen Gesteinen besteht, die im Gebiete unserer Basalte in so charakteristischer Weise auftreien. H. Rosesnusen hat bemerkt!, daß es nicht angängig ist, die Limburgite der Basalte den Pikriten der Diabase gegenüberzustellen. Nichtsdestoweniger werden wir immerhin in dem Feblen dieses Typus unter den grönländischen Gesteinen eine weitere Ähnlichkeit dieser mit den Diabasen zu erblicken haben. Aus der Reihe der Basaltgesteine kommen die grönländischen am nächsten den Doleriten (die an sich unter den Basalten am nächsten den Diabasen verwandt sind). Nehmen wir aber alle Charakteristien zusammen, das Fehlen von Limburgiten und nikalireichen Gesteinen, das Fehlen von Olivinfelseinschlüssen, dagegen die Verbindung mit Pikriten, die vielfach auftretende echte Diabasstruktur und dazu noch die auffallende Übereinstimmung mancher Gesteine mit den sehwedischen Diabasen, so würden wir die grönländischen Gesteine vielleteht eigentlich hesser Diabase zu nennen haben.²

Dies ist wichtig, well wir in diesen frischen Gesteinen ein sehr gutes Material zum Vergleich mit den älteren Diabasen erhalten. Wir begegnen hier aber einem großen Unterschied, da nach den heute herrschenden Anschauungen die olivinhaltigen Diabase nur eine Untergruppe bilden und die gewöhnlichen Diabase olivinfrei sind, also ganz das Gegenteil von dem, was wir bei den Basalten und Melaphyren sehen.

Gerade unsere deutschen Diabase sind wohl für diese Unterscheidung von Diabasen und Olivindiabasen von besonderer Bedeutung gewesen. In der Tat ist der Olivin in ihnen nur selten zu sehen oder in dem aus ihm hervorgegangenen Serpentin zu erkennen. Es ist aber die Frage, ob nicht auch in die grüne, sogenannte chloritische Substanz, die jetzt meist als ein Umwandlungsprodukt des Augits gedeutet wird, die Bestandteile des Olivins bineingehen. Daß auch in zersetzten Doleriten der Olivin tatsächlich in ähnlichen Verwitterungsprodukten verschwindet, ist beobachtet worden.³ Auch grade die

Elemente der Gestsinslehre, H. Aufl. Shittgart 1901. 376.

Es sei hemerkt, daß der Verf, damit nicht auf eine Erweiterung des Begriffes Diabas : Tenpp blazielen will, wie er von E. Wisssonaux (Grundzüge der Gesteinskunde B. Teil 1905) eingeführt worden ist, der nur noch die Limburgite und alkalireleben Basalte, die als -den Natrongesteinen entsprechende Lamprophyre- (n. a. O. S. 158) unter die -Spaltungsgesteine- gehören, als Basalte bezeichnet. Es würde grade dadurch der wichtige Unterschied der grünlündischen Gesteine von unsern olivinfelsführenden echten Hasalten (und vielen Melaphyren) verwischt werden. Die Zugehörigkeit aller Diabase, Dolerite, Melaphyre und (nicht limburgitischen oder alkalireichen) Basalte zu einer großen Reibe wird vom Verf, nicht bestritten, wie sich dem auch unter den grünländischen Gesteinen Übergänge zum -Basalt- finden (was übrigens auch bei unseren Diabasen der Fall ist).

grönländischen Dolerite liefern hierzu treffliches Material, da bei ihrer Frische die Reste von Olivin in der verfinen Substanz- eben noch zu erkennen sind. Die Umwandlung von Olivin in »Viridit« und nicht Serpentin wird auch von Törnenom (vgl. unten) an schwedischen Diabasen (Hellefors-Diabas) angegeben. Vom ehemischen Gesichtspunkte aus ist die Erscheinung verständlich, wenn wir die Tonerde aus der Zersetzung des Feldspats (die in Diabasen reichlich zu sehen ist) oder der Grundmasse binzutreten lassen. Für die Diabase verdient jedenfalls Beachtung, daß der Augit oft bei reieldich vorhandener etdoritischer Substanz noch vollkommen frisch ist, und daß wir in den allermeisten Fallen, wo die glasige Rinde der Diabase noch erhalten ist, in ihr den Olivin finden, nicht als solchen, sondern durch seine Form erkenntlich; und das ist eben ein Charakteristikum der Dolerite wie der Diabase, daß wir in dem kristallinen Gestein nur noch die korrodierten Körner finden, die nach der Zersetzung mit Sicherheit nur in der Form von Serpentin erkannt werden können.

Der Verfasser hat die bessen-nassausehen Diabase eingehend studiert. Die Übereinstimmung geht so weit, daß sich selbst bei den Pikriten für gewisse mit diesen auftretende feldspathaltige Ganggesteine in Grönland eine Analogie in den dort gleichfalls den Pikrit begleitenden, den Kaersutit führenden Gängen findet. Man könnte glauben, daß grade in den mit Pikrit verbundenen Diabasen der Olivin durch Differentiation fehlen könnte, aber in Nassau sind es grade solche Dlabase, die Olivin führen.¹

In den Doleriten ist eine sehr charakteristische Verwachsung des Bimenits mit Olivin bekannt geworden, bei der ein längliches Individuum von Olivin die Achse bildet, zu welcher senkrecht zahlreiche Bimenittafeln unter sich parallel anwachsen. Die mikroskopischen Schnitte lassen viel häufiger das System der parallelen Leisten als den Olivinkern erkennen, und es ist auch bei den Doleriten zu sehen, daß grade diese langsäuligen Olivine besonders leicht der Zersetzung und Umwandlung anheimfalten. Auch in den grönfändischen Gesteinen ist diese abweichende Form des Olivins zu beobachten. So verdient es Bezehtung, daß auch an nassmischen Diabasen, die keine Spur von Olivin mehr erkennen lassen, eine solche parallele Anordnung der Ihnenittafeln sich findet.

Für die schwedischen Diabase, die zum Vergleich mit den grönländischen Gesteinen ganz besonders in Betracht kommen, ist zu bemerken, daß schon Törsersom mehr olivinführende als olivinfreie

¹ R. Brauns, Sitzungaber, 1905, S. 631 und 638.

Typen unterscheidet, und daß in einzelnen Gesteinen dieser letzten Gruppe der Olivin durch einen Augit ersetzt ist. Dem Verfasser ist es auch gelungen, an Präparaten des Materials, das das mineralogische Institut zu Marburg der Güte des IIrn. Prof. Dr. Töasunonst verdankt, zu konstatieren, daß auch in einem scheinbor von Olivin und älterem Augit freien Typus (Öjedlabas) die *grüne Substanz* sich mit dem jüngeren Augit in orientierter Verwachsung befindet. Wir werden hier in erster Linie an einen rhombischen Augit denken können (orientierte Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin sind nicht ganz unmöglich)², der also ein Stellvertreter des Olivins — aber anch ein tonerdefreies Silikat — sein würde.

Wir resümieren: Für die chemischen Verhältnisse der Mineralbildung in den Gesteinen der Gabbrogruppe ist es von wesentlicher Bedeutung, ob sich am Beginn der Ausscheidung der Olivin oder ein ihm entsprechendes Silikat gebildet hat oder nicht. Es besteht hier meh der heute herrschenden Anschauung ein auffallender Unterschied zwischen den Basalten und Melaphyren einerseits und den Diabasen andrerseits. Die grönländischen Basalte, die wir vielleicht besser Diabase nennen können, stellen uns nun die, nuch durch andere bei Diabasen gemachten Beobachtungen wohl begründete Frage, ob wir nicht diese Ansicht dahin modifizieren müssen, daß auch die älteren Diabase im frischen Zustand Olivin oder — in selteneren Fällen — einen diesen vertretenden Augit führen, so daß auch hier die Olivindiabase die Hauptreihe, die olivinfreien Diabase die Nebenreihe bilden.

A. E. Türknnons, Kgl. Svenska Vetenskaps-Akadomicus Handlingar 1877.
Bd. 14, Nr. 13 —; Nones Jahrbuch für Min. 089, 1872, 258.

A. Schwaster, Sitzungsbarichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg 1905 (Febr.), :4.

SITZUNGSBERICHTE

1906.

HER

Li.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

13. December. Gesammtsitzung.

Vorsitzender Secretar: Hr. AUWERS.

1. Hr. Walderen las über die Arteria vertebralis.

Es werden eine Beihr von Varietäten der A. vertebrolis besprochen, insbesondere der Fall des Eintrittes der Arterie in den V. Halswirbelquerfortsatz, austatt, wie gewöhnlich, in den VI. Es fand sich, dass diese Varietät häutiger links als rechts vorkommt, und zwar in allen beschachteten Fätten dann, wenn die A. verübruhs aus dem Aortenbogen entspringt. Die Veterie mess dans näher der Mettelline und mehr obertlächlich verlaufen, welcher Weg sie am VI. Halswirbelloch vorbei direct zum V. führt.

- Hr. Dims überreichte eine neue Lieferung von Hissenberg. Geschichte der Augenheitkunde (II. 2 und III. 1: Geschichte der Augenheitkunde im europäischen Mittelalter und im Beginn der Neuzeit. Leipzig 1906).
- 3. Die Akademie hat ihrem Mitgliede Hrn. Stump 2000 M. bewilligt zur Fortsetzung seiner in Verbindung mit dem Kgl. Museum für Völkerkunde begonnenen Sammlung von Phonogrammen und seiner Studien über exotische Musik.

Zu ordentlichen Mitgliedern in der physikalisch-umthematischen Classe der Akademie sind gewählt worden: der ordentliche Professor der Hygiene an der hiesigen Universität Geheime Medicinalrath Dr. Max Russen: der ordentliche Professor der pathologischen Anatomie an der hiesigen Universität Geheime Medicinalrath Dr. Johannes Orth; der ordentliche Professor der Geographie an der hiesigen Universität Dr. Ausseum Percs.

Diese Wahlen haben die Allerhöchste Bestätigung durch Cabinetsordre vom 2. December erhalten.

Die Akademie hat das correspondirende Mitglied der physikalischunthematischen Classe Hrn. Eksst Pritzen in Heidelberg am 3. December durch den Tod verloren.

Ausgegeben am 10. Januar 1907.



SITZUNGSBERICHTE

1906.

DER

LII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

20. December. Sitzung der physikalisch-mathematischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. Auwers.

 Hr. Kasier las: Beiträge zur Kenntniss der Pflanzenformationen von Transvaal und Rhodesia.

Obwohl Rhodesia reichlich von Eisenhalmen durchzogen ist, war die Flora desselben bisher noch wenig erforscht. Die Theilnahme an der Reise der British Association for the advancement of science im August und September 1905 gab dem Vortragenden Gelegenheit zu eigenem Studium der dortigen Pflanzenformationen. Er bespricht zumichst die Formationen Transvaals am Fuss der Magalisberge, insbesondere die parkartige Bann- und Busahsteppe, sowie die Trackenwälder auf der Nordseite derseihen. Er schildert dann dieselben Formationen aus dem Gebiet von Bulawayo, insbesondere im Matoppo-Gehirge. Hieran schliesst sieh eine Besprechung der hohen Trackenwälder au den südlichen Zuhlüssen des Sambesi, der eigenartigen Formationen um die Victoria-Fälle, der Trackenwälder, Baumsteppen und sehr interessanten Halbstrauchsteppen des Maschonslandes.

2. Hr. Waldeven legte eine Abhandlung des Hrn. Prof. H. Braus in Heidelberg vor, als Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1904/5 mit akademischen Mittelu ausgeführte Untersuchung: Zur Entwickelungsgeschichte niederer Huie.

Noch Ulaweis auf den Unfang der von Jon. Müller zusammungebrachten Collection von Halambryonen und auf die Erfolge späturer Sammlungen werden die günstigen hydrogenphischen Verhältnisse bestimmter Stellen des Tyrrhenischen Meures und speciell des Acolischen Archipels geschildert. Verf. sammelte dort Embryonen von Notidaniden (Haptanchus, El von Hezanchus) und Spinnoiden (Centraphorus, Spinus, dennthias, Soymus) u. s. w., deren systematische Stellung zu anderen Raiembryonen hosprochen wird, obenso die Eier und Ethüllen mit Rücksicht auf die Act ihrer historischen Differenzieung und auf die jetzt in der Entwickelung wirksamen Factoren.

Beiträge zur Kenntniss der Pflanzenformationen von Transvaal und Rhodesia.

(Ergebnisse einer Reise mit der British Association for the advancement of science im August und September 1905.)

Von A. ENGLER.

Während in dem vergangenen Jahrhundert Botaniker und andere naturwissenschaftliche Reisende oft genug in Gebiete vordrangen, welche der Cultur noch nicht erschlossen waren und zum Theil auch jetzt noch von derselben nur wenig berührt sind, sehen wir heute, namentlich in aussereuropäischen Ländern, Eisenbahnen nicht selten grosse Gebiete durchsehneiden, welche noch sehr oder gänzlich der wissenschaftlichen Durchforschung harren. Eines dieser Gebiete ist Rhodesia, jener grosse Theil Afrikas, für dessen Erschliessung die Energie von Cecu. Rhodes so Hervorragendes geleistet hat; die botanische und pflanzengeographische Erforschung des Landes aber war bis jetzt fast ganz unterhliehen. Nur in dem südlich vom Nyassa-See gelegenen Shire-Hochland haben J. Buchanan, J. T. Last und Alexander Wuyte sich um die Erforschung der Flora mit Erfolg bemüht. Auch die nicht unbedeutende Sammlung, welche Sir John Kun als Begleiter Livinostone's zusammenbrachte, stammt grösstentheils aus dem Gebiet nördlich vom Samhesi.

Über die Flora des südlicheren Rhodesia gub, abgesehen von einzelnen Diagnosen verschiedener Autoren, nur ein (später eingeltender zu besprechendes) Verzeichniss eines Theils der von Dr. Raxo um Buhwayo und Salisbury gesammelten Phanzen ohne specielle Standortsangaben einigen Aufschluss.

Unter diesen Umständen war es für mich eine grosse Frende, der Einladung der British Association for the advancement of science zu einer Reise durch Südafrika nach den Victoria-Fällen des Sambesi folgen zu dürfen und so Gelegenheit zu finden, den Vegetationscharakter eines grossen Theils von Rhodesia aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Da ich durch meine frühere Reise in Deutsch-Ostafrika sowie durch einen Theil von Südafrika schon einigermanssen mit den mir entgegentretenden Vegetationsformationen vertraut war-

so durite ich hoffen, auch auf der Excursion der British Association, trotz ihrer schnellen Bewegung, unter Ausnutzung aller sich darbietenden Gelegenheiten zum Beobachten und Sammeln, namentlich aber durch einen etwas längeren, sich an die Excursion auschliessenden Aufentbalt in Rhodesia, etwas zur pflanzengeographischen Kenntniss dieses vielversprechenden Landes beitragen zu können.

Die Vegetationsformationen Transvaals am Fuss der Magalisberge.

Wenn man von den strauch- und blumenreichen Landschaften des südwestlichen Kaplands ausgehend über acht Breitengrade hinweg die dürftige xerophytische Vegetation der Karroo und die Grassteppen von Oranje und Süd-Transvaal, welche nur an grösseren Flüssen durch einige Meter hohes Uforgehölz unterbrochen werden, gesehen hat, wenn man auf demselben langen Wege nur hier und da am Fusse oder Abhang der Kopjes einige krüppelige Bänne oder Sträucher erblicken konnte, wird man etwas südlich von Pretoria augenehm berührt durch das Auftreten einer etwas reichlicheren Baumvegetation in den Thäleru und Senkungen des Horhlandes. Vorherrschend sind Acacia, zwischen ihnen baum- und strauchförmige Combretum und Terminalia. Auch an den Abhängen der Hügel bemerken wir mehr Holzgewächse als weiter südlich, namentlich Sträncher von Proten mellifora Tuexa, und der Celastracce Gymnosporia. Es sind dies die cesten Vorläufer der etwas nördlich von Pretoria reichlicher auftretenden Gehölzformationen, welche bis jetzt noch wenig erforscht sind, welche aber, wie ich nach Bestimming der von mir auf der Expedition der British Association gesummelten Arten ganz sicher behaupten kana, sich floristisch ebenso wie die Gehölzformationen Benguellas und des nördlichen Damaralandes an diejenigen des ostafrikanischen Wald- und Steppengebietes auseldiessen. Zwar ist nur ein Theil der Gehölzurten mit solchen Ostafrikas identisch, aber die Mehrzahl ist mit ostafrikanischen Arten mehr oder weniger nahe verwandt.

Die der Landwirthschaft und Botanik nahestehenden Kreise Pretorias hatten für die an der Pflonzenwelt Transvaals interessirten Theiluchmer der British Association eine Excursion nach den Magalisbergen und eine mehrbigige Fahrt von Pretoria über Buffelsport, Rustenburg, Zeerust. Ottoshoop nach Mafeking veranstaltet, welche mir ziemlich viel Gelegenheit zum Sammeln und Beobachten darbot. Als Führer auf der eintigigen Excursion nach Wonderboomport in den Magalisbergen fungirte Hr. Bearr Davy, Government Botanist in Victoria, als Führer auf der mehrtägigen Fahrt Hr. Nickolson.

Das Ufergehölz des Aspies-River und die Abhänge der Magalisberge am Wonderboomport mit ihrem Buschgehölz und three xerophytischen Felsenflora.

Die Magalisberge, welche sich westlich von Pretorie in der Richtung von Sädwest nach Nordost hinziehen, erreicht man zu Wagen von Pretoria sus in einer Stunde bei Wonderboomport, wo der Aapies-River durch die Magalisherge hindurchbricht. Man befindet sich hier auf klassischem Boden, wo vor etwa 70 Jahren schon Bunge und Zevnen gesammelt hatten. Wir finden hier zunächst spärliches Ufergehölz, in weichem namentlich Rhus lancea L. al. als 5th hoher Baum auffüllt, während Celtis Kranssiana Bersu., die gben (um 1. Sept. 1905) thre Blätter entialist and Combretum Gueineil Sonn, weniger häufig auftreten. Zu nur 2-310 hohen Strauchern ist Rhus flexuosa Diers entwickelt. Nahe am Wasser wachsen Salix capensis Tueso, and die durch hellblaue Blüthen nusgezeichnete, bis zu 3" hohe Buddleio salviifolia Lam. Zwischen Phragmites communis L., welches im Bach kleine Bestünde bildet, ist ziemlich häufig die hellblau blühende Composite Denekia capensis Thuns., versingelt auch Cyperus longus L. An trackeneren Stellen des Ufers findet sich Helichrysum argyrosphacrum DU. Nach dem Überschreiten des Anpies-River stösst man an Felsen, welche eine interessante Xerophytentiora tragen, in der namentlich einige Succulenten auffallen, die in Felsritzen wachsen. Es sind dies die an ihren Blättern mit zahlreichen Zähnen versehene Aloe Peglerge Schoenland, die mit röthlich orangefarbenen Blüthen prangende Cotyledon paniculata I... Crassida argyrophylla Diens und die bis 64m holic. auch häufig zwischen Geröll im Gebüsch wachsende Kalanchoë thyrsiflura HAW. Ferner finden sich hier Helichrysum cerastinides DC, and die succulente 3-4 kantige Euphorbia Schinzie Pax, welche nur :-3" hoch wird. Ziemlich häufig ist die durch graue Blätter ausgezeighnete Selaginella Dregei Hignor, var. pretoriensis Higgor, der sich die weit verbreiteten xerophytischen Farne Nathochlaena lanuginosa (Drsv.) Desv. und Pellaca calomelanos Lasse zugesellen. Hier findet sieh auch in Felsritzen der systematisch so isoliet stehende niedrige und kriechende Stemich Myrothomnus flabellifolius Welw., der in ausgezeichneter Weise befähigt ist, lange Trockenzeit an den sonnigsten und heissesten Standorten zu überdauern, einmal durch die starke fücherförmige Faltung der kahlen Blätter, sodann durch die Verdunstung des in grossen Oberhantzellen reichlich vorhandenen Balsamharzes (vergl. Niebeszt in Nat. Pflanzenfam. III, 2, S. 104, Fig. 59 H.). Dieser interessante Strauch war hier zuerst von Zhynen aufgefunden worden. später von Speke und Grast in Centralafrika unter 6° s. Br. in einer Höhe von 1350" d. M., sodann von Werwitsen in Angela bei Pungo Andongo zwischen 1000th und 1800th, von Brenasan im Shire-Hochland. Wir hatten später noch Gelegenheit, den Strauch ziemlich häufig auf den Granitkuppen bei Buffelsport auf der Nordseite der Magalisberge und in den Matoppos bei Bulnwayo, unweit des Grabes von Ceca Ruodes, anzutreffen.

Am Fuss der Abhänge seben wir auch zwei andere interessante Pflanzen, die wir entlang der Magnlisberge auf trockenen Triften nicht selten formationshildend angetroffen haben; es sind dies die beiden nur wenig über 1^{the} über den Boden sieh erhebenden Halbsträucher Parinarium capense Harv, und Dichapetalum cymosum (Hook.) Essal. Wie so viele Gattungen von Holzgewächsen in Afrika je nach den klimatischen Verhältnissen die mannigfachste Stammentwicklung erreicht haben, so nuch Parinarium und Dichapetalum; zu der ersten Gattung gehören Riesenbäume, darunter auch das der halbstrauchigen Art sehr unhestehende P. Holstif Essal, und zu letzterer gehören Bäume, Sträucher und Lianen. Ferner sind als bemerkenswerthe Gröser zu erwähnen: ein Andropogon, eine Eragrostis und Aristida acquighmis Hackel.

An den steinigen, hier und da auch von grossen Felsen durchsetzten Abhängen finden sich mehrere Gehölze, von denen einige sich bis zu Sm hohen Bäumen entwickeln; es sind dies Croton gratissimus Busch, und Rhus Gueinzii Sonn.; nach diesen wird am höchsten (etwa 6th) die von Natal bis Rhodesia verbreitete Dombeya rotundifolia Hanv., deren zahlreiche, fast kugelige weissliche Blüthenstände den Baum weithin kenntlich machen. Gegen diesen Baum und den silbergrauen Croton hebt sich ab die sehr häufig auftretende, 2-5" hohe Sapotacee Mimusops Zeyheri Soxn. Neben Mimusops ist noch eine audere Sapotaece an dieser Stelle ziemlich häntig, das schöne Chrysophyllum magalismontanum Sond., bald als 3-4" hoher Baum, bald aur als 2" hoher Strauch, jetzt blühend und auch reichlich Früchte tragend. Ferner ist auffallend der 2-4" hohe Loganiaceen-Baum Nuxia tomentasa Soso, und die diekhlätteige Rubiacce Randia bellatula K. Schum. Endlich ist noch als 2-3" hoher Baum dieses Abhanges Celtis Kraussiana Beusu. zo neunen. Zwischen den Bäumen finden sich aber auch noch eine Anzahl Steffneher. Ximenia caffra Sosp., die man auch nur als behaarte kleinblättrige Varietät oder Subspecies der im tropischen Afrika verbreiteten X. americana I., auffassen kann. Ochna pulchra Hook. f. mit grossen goldgelben Bläthen und rothen Frächten, die mit kleinen Blüttern und röthlichen Blöthen versehene Orhna atropurpurea DC., die Ebenaceen Rogena hirsuta L. und Euclea undulata Tuvso., die bis Abyssinien. Afghanistan und sogar bis nach den Azoren verbreitete Myrsine ofricana I... endlich auch der Celastracceustrauch Gymnosporia buxifolia (Sosn.) Szysz., welcher vom Capland bis Usambara and bis zum Kongo verbreitet ist. Zwischen den Steinen wächst auch die bis zum Kilimandscharo, den Mascarenen und Madagaskar vorkommende Schizacacce Mohria caffrorum (L.) Desv., chenso häufig auch Pellaca colomelanos Lasa. Sodann finden sich an den oberen Felsen Cyperus pulcher Tugsa., Scleria hirtella Sw. und Streptocarpus polyanthus Hook. (?). In der steinigen Buschsteppe auf der Höhe des Bergrückens treten ausser einzelnen der vorher genannten Sträucher noch Rhus coriacea Uson, und Fieus soldanella Wanu, eine durch rondliebe Blätter ausgezeichnete neue Art auf. Während ich von dieser nur 2" hole Exemplare sah, fand ich bis 3" hohe Banmchen des weitverbreiteten Combretum Zeyheri Sosn, vor, und in der Grösse varifrend, von 1-3th Höhe ist der silbergraue Compositenstranch Brachylaena rotundata Moone. Seltener and hald nor ons, hald 175 horb ist die interessante durch einen langen und dicken unterirdischen Stamm ausgezelehnete Leguminose Elephantorrhiza Burkii Bestu., welche jetzt ihre hellgelben Blüthentrauben treibt. Als Schlingpflanze teitt Landolphia capensis Ouv. auf. Häufige Stauden sind hier Kalanchoë thyrsiflora Haw., oft über to hoch und mit reichblühender gelber Rispe, Helichrysum setosum Harv., Athrixia elata Sono, und die schöne Gnidio Kraussiana Meiss. Auch eine bis 1th hohe Albuca mit vielblütbiger Traube, die ich nicht bestimmen konnte, wird hier hemerkt. Sehr eigenartig sind die auf dem Rücken der Berge zwischen Steinen wachsenden, dem Boden angedrückten Polster eines Anacampseros, welcher jetzt nicht in Blüthe war.

Parkartige Baum- und Buschsteppe am Nordabhang der Magalisberge bei Pretoria und der "Wonderboom»,

Steigt man nun an der Nordwestseite herunter, so bemerkt man kleine Räumehen von Strychnos pungens Somereder, am Fuss der Högel aber mehrere grosse Bäume von 5-7° Höhe mit mehr oder weniger breiter Krone; und so weit man sieht, zieht sieh an der Nordwestseite der Magalisberge purkurtige Baum- und Buschsteppe hin, die auch hier und da in lichten Trockenwald übergeht. Es ist dies das Boshveld der Buren. Vor allen anderen Bäumen fällt hier auf der heröhmte Wonderhoom, ein riesiges, über 10° hohes Exemplar der Ficus cordata Tauxa. ein kleiner Wald von Bäumen, welche aus einem in der Mitte stehenden Stamm hervorgegangen sind, dessen Äste zum Boden gehögen, in demsehen gewurzelt und neue Stämme erzeugt haben, deren Kronen sich mit denen des Hauptstammes vereinigen. Ferner fällen auf schöne, 5-6° hohe Exemplare der Sapindaece Pappen capensis Ecre, et Zeyn.; diese Bäume sind etwas grossblättriger, als

die kapländischen und stimmen in der Grösse der Blätter mehr mit denen des Nyassalandes und der von mir in Ost-Usambara beobachteten Exemplare fiberein; aber es ist kein Zweifel, dass afte diese Formen einer Art zugehören, wie auch Prof. Radikoren annimmt. Zizuplats macronatus Willio, ist ebenfalls als schöner, 5-6" holier Raum entwickelt und dieselbe Grösse erreicht auch die hier ziemlich häufige Burkea africana Hook, Andere bier vorkommende Bäume sind noch: Scherocarya caffra Sonn., welche von Natal bis zum Nyassa-See verbreitet ist, Acquia hebeelada DC., die theils strauchartig, theils als hoher Baum auftretende Terminalia sericea Beacu., welche von hier an durch alle Steppengebiete bis Kilossa in Usagara angetroffen wird. Hierzu kommen noch die straueligen Arten: Mundulea suberosa (DC.) Bestu,, von hier his zum Nigergebiet verbreitet, Euclea undulata Thong., Gymnosporia buxifolia (Sosp.) Szysz. Die Standenflora war jetzt noch sehr dürftig, nur einige Helichrysum und die prachtvolle Borraginacee Trichodesma physoloides (Frazi) A. DC., deren blass cosafarbene glockige Blüthen in grosser Zahl an den Stengeln der einzelnen Stöcke entwickelt sind. schmücken den sonst ziemlich pflanzenarmen Boden der Baumsteppe.

Die Ebene Moot zwischen Davensport Range und den Magalisbergen.

Dem Höhenzuge der Magalisberge parallel läuft der Davensport Range, den wir auf der Wagenfahrt nach Rustenburg durchquerten und der chenso wie die Magalisberge auf der Südseite nur wenig Baumwuchs zeigt. Zwischen beiden Höhenzügen liegt die Ehene Mout, cine weite Steppe, in welcher hier and da einzelne 175 :21 hole Exemplare der Acacia horrida Whap, auftreten: der grösste Theil der Steppe ist jetzt steril und wird nur von wenigen zerstreuten Standen belebt, namentlich von Trichodesma physaloides und Gnidia macropetala Meiss. Hänfig sind auch Vernoula Kraussii Sen. Ber., eine niedrige, dicht gran behaurte Stande und die nur 1-1.5 dm hohe Acolypha peduncularis Meiss. Recht auffallend sind die niedrigen weissen Polster des Helichrysum caespititium (DC.) Sond, welches auch in die hochgelegenen Grassteppen bei Johannesburg häufig ist. Zwischen Steinen werden Cliffortia linearifolia Ecka. et Zevu., ein kleiner Asparagus, Dolichos linearis E. Mey, and Cephaloria ustalata (Tauren.) Roem, et Schene, angetroffen. So steril diese Ebene jetzt auch aussieht, so ist sie doch da, wo Bewässerung möglich ist, recht fruchtbar, und ausgedehnte Hecken von Agave americana dienen zum Schutz der Felder. Auf kleinen Steinhügein beobachtet man häufig einzelne Bäume von Rhus lancea L. fil., welche durch ihren kräftigen Wuchs (6-8" Höhe) auffallen. Am Oberlauf des Groepdile River, desseu schmales Bett mit zuhlreichen Rissen im Ufergelände in Verbindung steht, tritt Rhus lancea 1, fil. hänfig auf, neben ihr Gymnosporia buxifolia in verschiedenen dornenreichen Formen und bis 3th hohe Buddleia salviifolia Last.: auf sandigen Flächen des Ufers und auf Sandbänken zeigt sich das his 2" hohe Gras Erlanthus juncus Start massenhaft, auffallend durch stielrunde, stachelspitzige Blätter. Näher am Wasser und in demselben gedeilten wieder Bestände von Phraumites, zwischen welchen Denekia capansis Tuyan, mit hellblagen Blithenköpfen hervorleuchtet. In grösserem Abstand vom Ufer tritt Artemisio afra Jaco, gesellig auf, hier und da auch das eingeschleppte Xanthium spinasum 1. Während auf der Südseite der Magalisberge nur in einzelnen Schluchten etwas Gehölz zu beobachten ist, tritt es reieldich auf der Noedseite auf, nachdem hei Commando Neck der Höhenzug überschriften. Wir befinden uns wieder im Buschwald, in welchem stellenweise der Baumwuchs so dieht ist, dass man nicht mehr von Baumsteppe, sondern von Trockenwald sprechen muss.

Trockenwald, Baumsteppe und Grassteppe auf der Nordseitder Magalisberge zwischen Pretoria und Zeerust.

Die Baume sind meist nur 5-10" hoch und haben in der Regel nur 1-2 dm, seltener bis 5 dm Stammdicke, sind auch vielfach keüppelig und jetzt grossentheils nur mit vertrocknetem Laub oder jungen Laubblättern versehen, zum Theil auch ganz von Laub entblösst. Es sind dieselben Arten, welche wir an den Magalisbergen beim Wonderboom angetroffen haben. Auffallend sind vor allem die zahlreichen Combrehim mit ihren Flügelfrüchten, C. Zeyheri Sosp, und C. Gueinzii Sosp., sodann einzelne grosse Exemplare von Ficus cardata Thusa. Diese breitkronigen immergrünen Bäume sowie einige von den Wurzeln einer Würgerfeige umsehlossene Baumstämme lassen uns inmitten der zahlreichen enthabten und an einen mitteleuropflischen Buschwald im Spätherbst oder Frühjahr erinnernden Gehölze erkennen, dass wir uns dem Wendekreise nähern; freilich steht auch dieser im Innern Südafrikas entwickelte Trockenwald tratz einiger eingesprengter immergrüner Bäume noch im grossen Gegensatz zu den 4-5 Breitengrade südlicher gelegenen dichten Küstenwählern Natals. Recht häufig tritt in diesen Wäldern auch die in Südufrika weit verhreitete Dombeya rotundifolia Hanv, auf. Hier und da ist auch eine grosse Kandelahercuphorbie, welche der Euphorbia Reinhardtii Volkens ühnlich ist, zu benierken. Bei Buffelsport war Gelegenheit gegeben, die Gehölze nach näher zu besehen. Hier lernten wir namentlich die nicht selten 10-12" hohe Protencee Faurea saligna Hauv, kennen, einen Baum,

welcher in der That, wie der Name andeutet, einer schlanken hohen Baumweide etwas äbnlich sieht und uns noch bis Wonderfontein immer wieder begegnete. Dann fanden sich auch hier die sehon oben erwähnte Sapindacce Pappea rapensis und die Leguminose Burkea africana, sowie eine nicht bestimmbare Acacia, Zizyphus mucronatus und Mimusops Zeyheri Soso. Verner konnte ich hier auch Fiens Schinziana Wann, als 5-64 hohen Brum constatiren. Sehr vereinzelt, aber immer sehr auffallend sind die wenig verzweigten Bäumchen der Araliaere Cussonia spicata Tuests. (?), welche am Ende ihrer Zweige einen Schopf von grossen graugrinen, gefingerten Blättern mit fiederig getheilten Blättern tragen. Kleinere, aber ziemlich hänfig auftretende Bäumchen sind Ochno pylchra Hook, and Mundulea subgrosa Bestu. Um die grossen Bäume herum entwickeln sich häufig ziemlich dichte Gebüsche der Anaenrdiacee Heeria mucronata Bersu., der Sapotacee Chrysophyllum magalismontanum, der Mimosee Dichrostachys autans Bentu., der Ebenacee Euclea racemosa L., insbesondere aber der dauerblättrigen dornigen, jetzt mit weissen Blüthen geschmückten Apocynacce Carissa edulis VABLE Nor vereinzelt findet sich hier auch die Proten mellifern Thunb. als 1-3" hoher Baum mit grossen weissen Blüthenköpfen: dagegen ist dieselbe weiter westlich auf weiten Grassteppen oft halbestundenweit der einzige zerstreut vorkommende Baum, so dass man von einer Protea-Grassteppe sprechen kann, für welche auch Aloë transvalensis O. Ktze. (A. Davyana A. Schoenland) eine im blühenden Zustande etwa to hohe Art, charakteristisch ist. Auf der Protea sehen wir chenso wie auf Faurea und den Combretum Loranthus rubromarginatus Exer., eine neue Art, welche mit dem in Natal vorkommenden L. prunifolius etwas verwandt ist. An einem kleinen Bach fand ich Litricularia livida E. Mey, mit rosafarbenen Blüthen.

Für die trockenen Abhänge der Granithügel sind charakteristisch zahlreiche Cussonia, eine 1th-1th5 hohe reichverzweigte succulente Euphorbia und eine andere mit dreikantigen Zweigen, ferner Myrothammus flabellifolius Wenw. und eine 3-6th hohe Barbarenia mit schmalen Blättern.

Auf dem Wege nach Rustenburg zeigt sich immer deutlich, dass dichteres Buschgehölz in der Nähe des Gebirgszuges auftritt, dagegen in grösserer Entfernung von demselben das Buschgehölz in Buumsteppe und Grassteppe übergeht.

Um Buffelsport finden wir an den Bachläufen und auf den bewässerten Abbängen ausgedehnte Felder, deren werthvollstes Culturgewächs Tabak ist. Ziemlich stark wird auch die Cultur von Orangen und Citronen betrieben, die hier vortrofflich gedeihen; Feigen und Pfirsich fehlen auch nicht, und selbst Kaffee gedeiht. Die Ufer der Bäche sieht man häufig mit grossen Eucalypten bestanden, hin und wieder auch, wie schon bei Pretoria, neben ihnen stattliche Trauerweiden. Auch da, wo ursprünglich nur Grossteppe vorbanden war, sehen wir entlang der Wasserläufe Ansiedlungen mit grossen Feldern, so bei Kronendaal.

Gegen Rustenburg werden die Grassteppen immer ausgedehater, und oft ist der Roden weithin bedeckt mit den sehon oben erwähnten kleinen Halbsträuchern Parinarium vapense und Dichapetalum cymosum. Um Rustenburg sehen wir auch wieder die sehon erwähnten Culturpflanzen.

In einer kleinen Stunde erreicht man zu Wagen nach Passiren der Steppe die Magalisberge, welche bier einige tiefe Schluchten (Kloofs) mit steilen Felswänden aufweisen. In diesen Kloofs herrscht besonders diehte Baum- und Strauchvergetation, die unsere Beachtung verdient. Ausser den schon früher auf der Nordseite der Magalisberge constatirten Bäumen finden wir hier noch sehr kräftige, bis 10" hohe Exemplare der Myrira aethiopica L. In dem engeren Theil der Kloofs sehen wir noch Halleria lucida L., eine baumartige Scrophulariacee von 6" Höhe, ein Pittosporum, das sehon vor einigen Jahren Hr. Dr. Williams bei Lydenburg sammelte und das als P. Kribjeri Engl. vertheilt wurde, Strychnos Henningsii Gile, Chrysophyllum magalismontanum Soso., die am weitesten gegen den Aequator hin vordringende Phylica-Art, Ph. paniculata William, 2" hoch, auffallend durch linealische, oberseits dunkelgrüne und glänzende, unterseits graufilzige Blätter, endlich die kleinen Sträucher: Fagara magalismonlang Excl. (Rutae.), Royena hirsula L. (Ebenae.) und Gymnusporia Zeyheri (Sonn.) Loesenea. Am Ausgang der Schlucht wächst am Bach viel Phragmites communis L., ferner auch Osmunda regulis L., und die Abhange sind stark mit Pteridium aquidinum (L.) Kens besetzt, neben welchem auch Helichrysum Krausii Sen. Bre. wiichst.

Im Westen von Rustenburg tritt wieder Protea-Steppe in grosser Ausdehnung auf mit Vorberrschen von Protea mellifera Tuvsu, und die auch am Klippriver bei Johannisburg vorkommende Alae transcalensis O. Krze. Am Ende der Magalisberge bei Machadostad hören die Buschgehölze für einige Zeit ganz auf, und es sind nur an den häufig trockenen Bachläufen einige Bäume, wie Acaria harrida Wulld, wahrzunehmen. Als Frühlingsblüher grüssen uns ehenfalls an den Hängen der Bachufer die breiten Polster von Aptasimum depressum (Liss. f.) Bezen, mit zahlreichen leuchtend hümmelblauen Biüthen und lein und wieder Trupps von gellibblühenden oder bläulichen Moraea.

Ein in Trockenwald übergehendes Buschgehölz mit den schon feülier erwähnten Baumarten und besonders grossen Faurea saligna

wird noch bei Macdonahl Store angetroffen; dann werden gegen Brackfontein die Blume seltener, man sieht jetzt nur noch einzelne grosse Olea chrysophylla Lam. (= 0. verrueosa Lam) mit großer kngeliger Krone; nuch einzelne Exemplare einer hochstämmigen unverzweigten Alor, die vielleicht A. ferax Mita. Ist, verleihen der Landschaft einen xerophytischen Charakter. Bis in die Nabe von Wonderfontein berrseld grasiges Hügelland mit vereinzelten Bäumen und Sträuchern. Die berrschenden Griser sind Andropogon-Arten und Anthisticia imberbis Retz (= Themeda Forskalii Hackel), vin etwa o"5~0"0 hohes Gras, das nicht bloss im ganzen tropischen Afrika, sondern auch im tropischen Asien weit verbreitet ist. Die zerstreuten Bäume sind hamptsachlich Rhus Gueinzii Soso, und Acacia horrida Willia, besetzt mit Büschen von Viscum, auf steinigen Hügeln eine der Euphorbia grundidens Haw, almliche Art mit bogig aufsteigenden Zweigen, zusammen wachsend mit der strauchigen Euclea undulata Thusb. Am Bach bei Wonderfontein sehen wir, wie schon früher am Crocodile River, Bestände von Erianthus junceus Start und dichte Gebüsche mit 6" hohem Rhus viminalis Vanz, Olea chrysophylla, Myrica aethiopica, Cellis Kraussiana, Euclea undulata, an lighten Stellen auch bis 2th hohen Asparagus africanus Lan, und die Leguminose Sutherlandia frutescens (L.) R. Br. mit schönen rothen Blüthen und blasig aufgetriebenen Hülsen.

In der Nähe von Wonderfontein ist das schieferige Gestein vielfach horizontal gelagert und in Folge dessen ein Eindringen von Baumwurzeln grossentheils erschwert; an solchen Stellen finden wir namentlich viel Parinarium canense. Ausserdem wachsen bier eine ganzo Auzahl niedriger oder niederliegender Standen, wie Listia heterophylla V. Mey. (Legom.), Euphorbia striata Tausn., Guidia linifolia (Decse.) Gilo. Heliotropium tuberculosum (Cham.) Genke, Leucas capensis (Bentu.) Exam., Orimum obventum Renta., Aptosimum depressum (Lann. f.) Burcu., Blepharis capensis (Bestu.) Esot., Osteospermum muricatum E. Mxv., Stapelia spec. In dem dichten Buschgehölz unweit Wonderfontein shid besonders billufig; Faurea saliana (bis 12" boch), Rhus Gueinzii Soso, (bis 8th both), Burkeo africana Hoos., Aracia subalata Vater und Combretum Zeyheri Sonn.: bisweilen klettert in die Kronen dieser Bäume die Flacourtiacee Scolopia Ecklonii Szyszyn. Die einzigen Stränther sind hier Tarchonanthus und Euclea undulata; von Stauden war jetzt nur die etwa 5 dm bohe Blumea gariepiana DC, vorhanden.

Weiter westlich gelangt man in den Maricodistriet, dessen 1200-1300^m ü. M. gelegene Thäler, dank der von September bis November fallenden Regen sich grosser Fruchtbarkeit erfreuen; insbesondere ist auch hier die Cultur von Orangen und Pfirsichen hoch entwickelt. In allen Ortschaften waren jetzt (Anfang September) die Pfirsiche reichlich in Blüthe und das grosse Zeerust war ganz von den libafirbenen Bläthen der zahlreichen Pfirsiehbäume umsehleiert. Zum Schmuck der Ortschaften trugen auch hier schöne geosse Exemplare der angepflanzten Hängeweide Salix babylonica L. bei.

la den nicht eultivirten Theilen der Thaler und auf den finchen Hügeln herrscht lichter Busch und Trockenwald; wir bemerken aber bier nicht wie am Rande der Magalisberge Cussonia und Protea; auch Ochna pulchra ist hier aur spärlich vertreten, häufig dagegen als 1-2" hoher Stranch die Composite Tarchonanthus camphoratus L., die wir in Ostafrika und Abyssinien in grösserer Höhe ü. M., bis zu 20006 antreffen.

Westlich von Zeerust nühern wir aus immer mehr der Kalahari, und die Vegetation zeigt immer mehr Anpassungen an Trockenheit. Die Zahl der Baumarten und Baumindividuen wird geringer. Nur noch einzelne Combretum und Rhus Gueinzii treten in der steinigen Ebene auf, häufiger sieht man Zizyphus mucronatus Wulld, und auf den Höhen kräftige Exemplare von Olea chrysophylla mit mächtiger runder Krone. Aloë transvalensis felilt selten in der Grassteppe oder Acaciensteppe, welche namentlich gegen Süden stark entwickelt ist, und Parinarium capense hedgekt wieder oft weithin den Boden.

Dolomitsteppe bei Ottoshoop.

Ein etwas längerer Aufenthalt in Ottoshoop gab Gelegenheit, die ausgesprochen xerophytische Flora kennen zu lernen, welche auf dem flachen Plateau mit zu Tage tretendem Dolomitfels entwickelt ist. Herrschend sind vor Allem ausgedehnte, aber nur bis o"5 hohe Büsche der Ameardingee Heeria paniculosa (F. Mey.) O. Krze, nebst einer sehr schmalblättrigen Varietät angustifolia Exqu., berrschend ferner die zierlichen, über 50cm nicht binausgehenden Stränchlein von Rhus eiliata Lichtenst., sodaan auch an geneigten Abbängen eine ebenso holie Euclea. Oberflächlich betrachtet erinnert die Formation an eine reichlich mit Salls repens bestandene Trift. Interessante Formen finden sich um die ein wenig über den Boden hinwegragenden Felsen. Häufig sind die Succulenten Alor transcalensis und Euphorbia pagniformis Botss. 1?), Kalanchoë thyrsiflora HAW., seltener Calyledon orbiculata L. Ferner finden wie lifer eine Sansenieria, welche der S. thyrsiflora Truccus palie steht and you Zwiebelgewächsen: Albura pachychlamys Baken(?). Tulbaghia Davyona Essau, Bulbine asphodeloides (L.) Roest, et Schult, Eriospermum spee, sehr selten. Interessant ist ausser diesen die eigenthümliche Cucurbitacee Trochomeria macrocarpo Hook, f. Auch die halbparasitische Scrophulariacee Harceya Randii Huas wurde gefunden, ferner Pelargonium dolomiticum Ksern, Hermannia dolomitica Exc., eine neue der H. vernicula (Begen.) K. Semun, nahestehende Art, das grauwollige Helichensum verastioides DC, und das sehr zierliche H. purunychioides DC.

Diese Dotomitsteppe geht nach Hrn. Burr-Davy's Aussage gegen Burmansdrift in Grassteppe oder in Baumsteppe über, in welcher der Karrooboom, Rhus viminalis Vant. sowie Tarchonanthus camphoratus L. torkommen und der kleine Rhus ciliata Lacareser, gesellig auftritt. Ehen diese Baumsteppe greift auch nach Griqualand West über nach Kristianin und Fonrteen Streums. Gegen Lichtenberg und Potjefstrom sind Aracia giraffae Walde. (= crioloba E. Mey.) und Celtis Kraussiana Brasu, häufig; auch kommt daselbst Harpagophyton procumbens DC, vor.

Gegen Mafeking und um dieses herum herrscht vorzugsweise Grassteppe, die nur stellenweise auf etwas mehr zerklüftetem Gelände von

niederem Buschgehölz unterbrochen wird.

Den fehlenden Baumwuchs sucht man in diesen Districten durch Anpflanzen von Eucalypten zu ersetzen: es gedeihen von diesen namentlich: E. hemiphlaia F. Muellin, E. leucoxylon F. Muellin, E. viminalis Labillo, E. costrata Scalecay.

Der Westrand des südostafrikanischen Gebirgslandes zwischen Mafeking und Bulawayo.

Busch- und Baumsteppen im Übergang zum Trockenwald.

Von Mafeking gegen Bulawayo senkt sich zunnehst das Land etwas, und es tritt allmählich dichte Busch- und Baumsteppe auf, namentlich in dem Hügelland in der Nähe von Mochadi (1030" ä. M.), dessen Kopjes zahlreiche Isolirte Granitblöcke tragen. Von Bäumen sind besonders häufig Burkea africana, Combretum Zeyheri, Terminalia sericea Burca, mit ausladenden Zweigen, ein bis 8th hoher Strychnus, Acacia giraffae Walle, A. nigrescens One, var. pallens, ausgezeichnet durch mächtige Korkstacheln. Sehr häufig ist jetzt die strauchige Composite Turchonanthus camphoratus L. Rei Palapye Road (1000° a. M.). wo nucli eine Stapelia und eine kugelige Euphorbia vorkommen soll, ist das Gelölz als dichter Trocken wald zu bezeichnen, in dem Tarchonauthus and Copaifera mapane (Kibk) Bestu, besonders haufig. Diese einer Bauhinia ähnliche Leguminose erscheint bald als 1-2% hoher Strauch. bald als 6-8" hoher Baum mit hängenden Asten, welche jetzt mit den vertrockneten braumen, zweilappigen Blättern bedeckt sind. Überall sight man auch grosse Kalanchoë, die wohl zu K. thyrsiflora gehören. Hier und da bemerken wie bis 12m hohe oder noch grössere Baume mit heller glatter Rinde; es ist dies Copaifera coleosperma Besta. Rhus vininalis L. und Rhus Gurinzii Soso, sind jetzt geschwunden, dagegen erscheinen in der Nähe des Wendekreises einzelne Affenbrotbäume, Adansonin digitata L. An der Bahn sieht man häufig Leucus Neuflizeura Cours, und Helichrysum argyrasphaerum DC.

Die Vegetationsformationen des Matabelelandes.

Trockene Buschgehölze der Baumsteppe um Bulawayo.

Für die durchschnittlich 1400° ü. M. gelegene Gegend von Bulawayo verdanken wir den Forschungen des Hrn. Dr. Rasn eine Pflanzenliste, die Hr. G. Baken nach dessen Sammlungen zusammenstellte. Der Vollständigkeit halber möchte ich die in dieser Liste erwähnten Arten hier zur Ergänzung der auf meinen Anschauungen bernhenden Vegetationsschilderung einfügen. Es werden erwähnt¹:

BRUME: Legum: Peltopharam africanum Sonu., Baubinia fassoglensis Korsony), Capaifera majame (Kaun) Bungu.! Acacia segul Dunne; Combret.: Combretam glomerali-flarum Sonu., C. chodesjoum G. Banen, Terminalia sericea Bouca, var. angolensis Henns! T. Randii G. Banen; Annewed: Herria reticulata (Ban.) Enou.!, Rhus villasa L. C.!. Rh. lancea L.!

Strancher: Olac: Ximania americana L. vav.!: Cappar.: Maeron nervosa Otav. vav. flagellacis Otav. Legion.: Dichrostachys nataus Benya.!. Cassia didymobatrya Fars.!. Mundulca subecusa Benya.!. Sesbania punctata DC.!: Malpigh.: Sphedaumovarpus praciens Planch.!: America: Rhus Weheitschii Exon., vav. angustifolialuta, Rh. teminervis Engl., Rh. trifolialuta G. Ban. (vergl. Rh. Wilmsii Dires and Rh. gravillima Engl.); Combret.: Cambretum apiculatum Sano.

Standen und Halbsträueher: Aizone.: Malloga hirta Thuss, var. vireus Hiras; Caryoph.: B lyearprea cosmilosa Laxa! Cappar.: Cham-monophylla 1.1; Rampe.: Rammculus pintatus L.I. Pedicellaria pentaphylla Sonnass; Crucil.: Nasturtium fluviatile E. May.; Crossul.: Kalanchos paniculata Haw.!, K. retundifulio Haw.; Spritting.: Vablia capensis Tanna, vac. linearis E. Mev. l.: Legium.: Cassia orachaides Banen., Lotonomis leaburdea Benyu., Critaluria podocarpo DC., Indigafera Schiaperi Janu. et Suaca, 1. ganiados Bucusy., I. heterotricha DC., Tephrasia radicana Wellw, vac. chadesiaca, T. harida Sona., Diphaca trichocorpa Tauvent. Stylosanthes seecto P. Beavell. Zoroia teleaphyllo Micax., Dolichos tricostatus G. Bax.. Eriosema polystachyum Bax. und E. cajanuldes Boost, f., Eliquehosia puberula Hanvi; Oxalid.: Oxalis corniculata Lal; Grenn.: Monsonia biflora DC.; Ruthe.: Thomasima africanam Exect. Polygal.: Polygala vergation Tuests., P. eriopterum DC., P. hotlentottion Passa; Elliac.: Corchorus serraefolius Benen 1; Male.: Sida copenna Ecano of Zayn., Abotilon feuticosum Ovinta of Pena. Ab, hirsobissimum Markon, Ribiscus triomon L., H. pusillus Thusio, H. connahimus L., H. chodesicus Banen. H. termitus Marris Storent.: Melhania prostrata Benen.!. Hermannia viscosa Hazare, Waltheria americana 1.44 Elatin : Bergin decumbens Parson.; Turnerae.: Warmshieldie langipalanculata Massaust. W. lobata Umaka, Steephypetalica servation Horner; Lythia : Ammunia senegalgasis Long. Nesara sugittifalia Sosco.; Cueurb.: Manardian involuerata E. Mey., Cuennis hirsatus Sann, Caecinia palunta Cons., Melastonat.: Dissolu placotricha Hom. f.

Zwiebelgewähler: Morara Rando Resous.

Meinerseits wurden in der Baumsteppe im Süden von Bulawayo noch folgende Arten constatirt:

¹ Die nuch von mir selbst gearbenen Arten sind durch ein I gekennzeichnet.

Bhume: Acacia giraffae Wulld., A. horrida Wulld., bis zu 5th hoeb. Schrodarya caffra Sond., Commiphora acutidens Engl., auffallend durch bedeutende Auschwellung des Stammes in seinem unteren Theil und bis 5th hoeb. Combretum hereroeuse Schwz, 2-4th hoeb.

Sträucher: Maerua caffra (Berru,) Pax, 1-175 hobe Capparidaree, Rhus leptadictya Duas und Rh. bulancayensis Duas, beide bis 2" hoch. Carissa edulis Vant var. tomentosa Staff, Senecio longiforus (DC.) Ouv. et Hiers.

Standen: Iponica coscinosperma Hocust, var. hirla Rica.

Trockenwald und Felsen der Matoppos.

Recht gute Ausbente konnte ich in den Matoppos machen, welche nach tifstündiger Fahrt von Bulawayo aus erreicht werden. Zunächst geht die Fahrt durch Baumsteppen, in welcher die vorher erwähnten Arten vorkommen, ganz besonders aber die vorher schon erwähnte Copaifera mopane häufig ist. Die Matoppos sind ein ausgedehntes Hügelland von höchst eigenartigem Charakter. Über der 1500-1600" Hochebene erheben sich mehr oder weniger leicht aufsteigende Hügel, aus denen grosse, mehr oder weniger abgerundete Granitselsen hervorragen, während anderseits auch häufig solche frei oder auf einander liegen. Besonders auffallend sind einzelne kuppelförmig gewölbte Hügel mit ziemlich steilen Abstürzen und mit schalenförmig sich absplitternden Schichten. Ersteigt man einzelne dieser Hügel, z. B. den Hügel, auf welchem sich das Grab von Ceen Ruodes befindet, dann hat man einen weiten Ausblick in das Matabeleland, das, so weit man hier sieht, Gebirgsland vom Charakter der Matoppos ist, ein uraltes Granitmassiv, in dem namentlich aerische Einflüsse einige geologische Epachen hindurch einen eigenartigen Zerfall des Gesteins bewirkt haben. Ziemlich tiefe Sandschiehten, welche den umliegenden Hügeln entstammen, erschweren das Wandern zwischen denselben.

Der Reichthum der Gehölze zwischen den lätigeln und am l'uss derselben ist ein ziemlich grosser; aber meist kann man zwischen den Bäumen bequem bindurchgehen und an den l'elsen finden wir vielfach sehr krüppelige Bäume und Sträucher, während wieder an windgeschützten Stellen hinter l'elsen oft sehr stattliche Bäume entwickelt sind. Die zwischen den Bäumen und Sträuchern zerstreuten Grüser sind Andropogon-Arten und die über mannshohe Aristida stipoides Lam, auffallend durch eine breite lockere Rispe. Besonders grosse, bis zu tom hohe Bäume sind folgende: Fieus salieifolia Vam, var, ausgezeichnet durch sehr

dichte, lange Behanrung der Zweige und rundlich-eißemigen Blätter, sowie auch der kugeligen Blüthenstände, besonders bäutig F. (Sycomorus) Matabelae Wann, oft auch 12^m hoch, mit grossen eißemigen Blättern und bisweilen 50-80^m langen verzweigten Inflorescenzen, die Chrysobalance Parimarium mobola Ouv. mit unterseits silbergrauen Blättern, die Leguminosen Erythrina latissima E. Mex., Pterocorpus erinaceus Ponc., Peltophorum africanum Sono., Terminalia trichopuda Duns. Etwas weniger hoch werden eine Euphorbinece, Maprouara (6-8^m), die Anneardinece Herrin pulcherrima (Scawass.), O. Ktze., die Celastraceeu Elavodendron motabelieum Lons. (6^m) und Gymnosporia senegalensis Lon., die Cambretaeeen Combretam (Iurinzii Sono. (3-6^m) und Terminalia sericea Benen. (3-8^m), die Sterenlinece Domheya rotundifolia Hanv. (6^m), Cassia ubbreviata Ouv. (bis 6^m), ein Strychnos (6^m), die Apocymacee Diplor rhynchus massambicensis Bentu. und die Proteacee Faurra saligna Hanv.

Auf diesen Bäumen finden sich als Parasiten; der bis Abyssinien verbreitete Loranthus Dregsi Eckl. et Zeyn., Viscum tuberculatum A. Rich. und V. matabelense Exat... welches von dem nächststehenden V. capense These, durch viel längere Internodien unterschieden ist und einen Durchmesser von 1" erreicht. Epiphytisch kommt hier die im tropischen Afrika weit verbreitete und schöne Orchidee Ansellia africana Land. vor. Zwischen den Bäumen wachsende Sträucher sind hauptsächlich: die Santalacee Colpoon compressum Beng, die Leguminose Pterolobium lacerans R. Bu., die Meliacee Turraen nilotica Korseny et Pey-RITSCH, die Malpighiacee Sphedamnocarpus pruriens Plancu., die Sapindacee Allophylus alnifolius (BAK.) RADLK., Rhus villosa 1., f., Hibiscus micranthus L., die Tiliaeven Corchorus hirsutus L. (114) und Grewia fluro DU., die Ebenacee Euchea lancea Triens. (1-2"), die Verbenacee Clerodendron avale Kroyzsca (2"), die Rubjacce Coffea Engleri Kusyse, ein 3th hoher Strauch oder kleines Bannehen mit eiförmigen Blättern und vielen grossen weissen Bläthen, eine schöne Pflanze, zugleich die erste etwas xerophytische Art der Gattung, emilieh auch Tarchonanthus comphoratus 1.,

In zahlreichen Lichtungen des Trockenwaldes kommen auf sandigem Boden eine Anzahl in Süd- oder Ost-Afrika weiter verbreiteter Krünter und Halbsteincher vor, von denen ich folgende eonstatirt habe: a) elnjährige Pünnzen: Pharmarium Zeyhert Sona., Vahlia vapensis Tausos, Pretrea zanquebarica J. Gay, Lightfoulia tenuifolia A. DC., Helichrysum argyrospharrum DC. — b) Standen: Listia heterophylla E. Mex., Thamnosma africanum Esse., Acalypha pedancularis Mersss.. Cardiosperuum covindum L., Triumfetta Weheitschii Masy., Bergia decumbrus Peanen, Gnidia Kraussiana Meisss., Tricholesma physoloides Fenze. Epaltes ga-

rispiana Sveeve, Vernonia Kraussii Sen. Rev., Luctura virosa Thena. -e) Halbsträucher: Sida longipes E. Mex.

In Felsritzen oder zwischen Steinblöcken finden wir zunächst die succolente Euphorbia griscola Pax var. robusta Pax (1th hoch), dann kettippelige Firus Rehmannii Wama., bis 3th holie krüppelige Flacourtia camontchi villen (Flacourtiarce), die Olacacce Ximenia cuffru Soso,, die Apocymacee Carissa edulis Vana var. tomentosa Staff, besonders dichte Büsche bildend, die Mimosee Elephantorrhiza Burchellii Bestu., deren diekem unterirdischen Stamm nur höchstens im lange grüne Zweige mit 1 de langen Blüthenühren entspringen und die Ehennee- Eucleolancea Tucka. (1-2"). Zwischen und über den Felsblöcken breiten sich häufig die auch in das Gesträuch steigenden blattlosen Büscheder Asclepindacee Sarcostemma viminale R. Bn. ans. Zwischen den Steinblöcken tritt hier und da auch eine bis 6" hohe Kandelaberemphorbie vom Habitus der Euphorbia Reinhardtii Volk, auf; häufiger aber ist die succulente Euphorbia griscola PAX var. robusta PAX, mit vierkantigem Stengel und nur 1th Höhe erreichend, sowie auch Euphorbia matabelensis PAX. Sodann finden sich au solchen Stellen kruppelige Sträueber der an anderen Stellen hochstämmigen, sehr dicht behaarten Figus Rehmannii Wann, und Parinarium mobola Ouv., auch sehr dornige Formen der vom Kapland bis Sansibar und Usagara verbreiteten Celustracce Gymnosporia buxifolia (Sond.) Szysz.

Die beiden letztgenannten Arten finden sich auch bisweilen in schmalen Ritzen der abgerundeten Kuppen, welche in der Regel von dem eigenthümlichen Myrothamnus flabellifolius Welw. (s. oben S. 869) und den bis ‡ⁿ hohen, oft verzweigten Stämmehen der Barbarenia equisetoides (Bar.) Esch. erföllt sind. Auf der Kuppe in der Nähe von Chen, Ruodes' Grab sah ich auch Exemplare der Aralineee Cussonia natalensis Sosm. und eine 4ⁿ hohe Alor, welche der A. excelsa Benson nabesteht. Hier finden sich auch vereinzelte Gribser, Trichopteryx [wahrscheinlich T. simplex (Nees) Harkel, und Erogrostis selerantha Nees var. retinorchaea Steud., endlich eine Indigofera, welche der L. ciscosa Lam. unbesteht. Helichrysum Kraussii Sen. Bar. und Schago (vergl. micrantha Choisy).

Interessant sind die auf den Granitkuppen, theils zwischen Steinen, theils in Felsritzen zerstreut auftretenden kerophytischen Pteridophyten: Actiniopteris radiata (Kösia) Lask, Pellara hastata (Taurb.) Pranti, Cheilanthes hirta Sw., Schaginella rupestris Sumso.

Die oberen Felsbläcke sind namentlich an der vom Regen in erster Linle getroffenen Nord- und Ostseite mit Flechten besetzt, einer schwefelgelben Acarospora und einer orangerothen Caloplaca.

Die Vegetationsformationen im östlichen Sambesia.

Die Trockenwälder zwischen Bulawayo und den Victorin-Fällen des Sambest nebst den zwischen ihnen liegenden Steppenformationen.

Während ich in den Matoppos gründlich sammeln konnte und dahei auch einige neue Arten ontdeckte, musste ich mich auf der zostündigen Fahrt von Bulawayo nach den Victoria-Fällen des Sambesi sowie auf der Röckfahrt darauf beschrünken. Notizen während des Fahrens zu machen und die viertelstündigen Unterbrechungen der Fahrt zum Sammeln von Pilauzen zu benutzen, welche besonders charokteristisch erschienen. In der Nähe von Bulawayo sehen wir nur ärmliche Acaciensteppe, dann richtige Busch- und Baumsteppe mit sehr zerstreuten kümmerlichen Bäumen. Nachher aber gelungen wir in dichtere Baum- und Buschsteppe, welche vielfach, besonders in den schwachen Senkungen des Geländes, in hochstämmigen Trockenwald übergeht.

Auf den offenen grasreichen Streeken herrscht wieder zerstreut wachsende Protea mellifera Tauna, welche bisweilen eine Höhe von 5" erreicht; in dem lichten Buschgehälz herrschen Burken africana, Dombeya rotundifolia. Copulfera mopane, Pterocarpus erinaceus, his S. hohe Terminalia sericea mit ausspreizendem Geäst und zwischen diesen Tarchonunthus camphoratus, alles Formen, die uns schon vorher bekannt geworden sind. Bei Pasipas aber beginnt schon Trockenwald', in welchem viele bis 15th hohe Baume mit breiter Krone auftreten. Zweige und Früchte, welche in einem günstigen Moment erreicht werden konnten, erwiesen sich nach der Untersuchung von Dr. Hanns als einer erst seit wenigen Jahren bekannten Caesalpinice zugehörig. der Baikiea plurijuga Hanns. Einen underen ziemlich grossen Baum. den wir auch sehon auf der Fahrt von Mafeking nach Bulawayo constatist hatten, fand ich hier auch häufig vor, nämlich Copaifera colonsperma Bestu. Seltener sind 3-4" holie Bankinia reticulata DC, and die durch mächtige Korkstacheln ausgezeichnete Acacia nigrescens Dt. var. pallida Olav. Auch ein neues Combretum, C. cognatum Diels, verwandt mit C. Schinzii und C. laborense wurde hier gesommelt. Hinter der Station Redbank constatiren wir im lichten Buschgehölz viel Acacia giraffue Willia, und Terminalia sericea und bei Igust (um 1400" a. M.)

Die Praxis, welche der Pflanzengeographie mit ihren unwissenschaftlichen Benennungen so häufig Schwierigkeiten bereitet, hat sieh hier auch versündigt, welch sie für diesen hochstämmigen Trockenwald die Bezeichnung Tenk Forest eingeführt und auch nuf Karten eingebürgert hat.

kommen wir wieder in ziemlich dichten Trockenwald mit den vorher erwähnten hochstämmigen Büdmen. Ausserdem aber sammeln wir hier die Anneardiacee Lannea edulis (Sond.) Endl., einen mur 1th hohen Halbstrauch, Strychnos pungens Soleneden, Ochna pulchra Hook, f., Pterocarpus erinaceus Pom., von denen die drei letztgenannten Arten recht häufig sind. In diesen Wäldern sieht man zur jetzigen Zeit wenig Standen, vorherrschend sind zwei Gräser, die bis 1th hohe Aristida stipoides Lam, und die meist nur 0th2-0th5 hohe Poponarthria falcula (Haes.) Stade, welche durch Transvaal und Orange-State bis in das westliche Grenzgehiet von Natal verbreitet ist.

Bei der Station Gwani (um 1050" ü. M.) breitet sich eine grosse Grassteppe aus, umgeben von Trockenwald, in dessen Lichtungen viel Proten mellifera zu sehen ist.

Vor der Station Ngamo sind ebenfalls grosse Steppen auf sandigem Beden entwickelt, und hier sehen wir grosse unverzweigte Hyphaene mit kugeligen Früchten; in der nächsten Umgebung dieser Hyphaenen fand ich auch Asparagus racemosus Willen, und Derris violacea (Klovzson) Hams. Besonders schön präsentiren sie sich im Hintergrund eines Teiches, in welchem viel Nymphaen lotus L., N. stellata Wille, und Jussiena repens L. wachsen.

Dann folgt das Gebiet der Kohlenfelder von Wankie. Hinter denselben bis Katune herrscht lichte Baumsteppe auf weissem Sandstein im Thal, während zu beiden Seiten desselben niedrige Höhen mit Buschwerk besetzt sind. Zwischen Katune und Doki und auch noch weiter nordwestlich sieht man häufig einzelne grosse Acacia mit aufstrehenden Ästen und grüner Riude, ferner mehrfach Candelaber-Euphorbien vom Habitus der E. grandidens Haw. Die Gegend behält den steppenartigen Character, der durch das Auftreten von Affenbrotbäumen (Adansonia digitata L.) auf einzelnen Hügeln noch erhöht wird, bis Kesi; manchmal herescht sogar ausschliesslich Grassteppe. Je mehr wir uns aber dem Sambesi und seinen tosenden fällen nähern, deste mehr nimmt wieder der Baumwuchs zu, wir befinden uns wieder in Haumsteppe und Trockenwahl, welcher an den des Psendo-Tenkwaldes von Igust erlanert.

Auf die Umgehung der grossartigen Victoria-Fälle (etwa 930° a. M.) konnte mehr Zeit zur Untersuchung der Vegetation verwendet werden, und ich bin in der Lage, eine ziemlich ausführliche Schilderung derselben zu geben. Auch über dieses jetzt verhältnisstußsig leicht zugängliche Gebiet existirt noch keine Zusammenstellung der daselbst vorkommenden Pflanzen.

Südlich vom Sambesi ist nuch alles Land in grösserer Entfernung von den Fällen von Rehtem Trockenwald eingenommen, in welchem

jetzt auch nur wenige Bäume grünes Laub tragen oder blähen. Durch weisse Blüthen fällt abee auf die ziemlich häufige Acacia nigrescens Oray .: dann machen sich durch ihre Belaubung bald bemerkbar 3 Croton-Arten, C. gratissimus Benen., der auch in Deutsch-Südwestafrika vorkommt, C. sumbesineus Mell. Arg. und C. riendaris Mell. Arg. Niielist diesen ist wieder die grosse Zahl der Combretaesen bemerkenswerth. Ausser der schon mehrfach erwähnten Terminalia seriera finden wir auch T. spinosa Eson, mit fast schirmförmiger Krone, sodann das auch in Deutsch-Sädwestafrika vorkommende Combretum imberbe WAWRA und das neue C. betraphyllum Dinas, welches etwa 5" hoch wird. Burken und Scherocarya finden sieh ebenfalls vor. Copaifero colcosperma Bestu, tritt auch hier als grosser Baum auf: besonders stattlich ist aber eine Meliacee, Trichilia spec. Als Baumsträucher sind entwickelt die Euphorbiaceen Antidesma renosum Tru, und Phyllanthus floribundus Mua. Ano., als kleines Rämmehen Sesbania pubescens DC. Zerstreut finden sich auch 1"5-2" hohe Exemplare der bäumehenförmigen Umbellifere Peucedanum araliaceum (Hocast.) Besta. et Hook, f. Zwischen den vielen gegenwärtig nur mit trockenem Laub verschenen Bäumen und Sträuchern heben sich die wenigen dauerblättrigen oft schon von weitem hervor; ebenso fällt schon auf grosse Entfernung die stattliche, bis 2h hohe, mit vielen grossen rosafarbenen Blüthen versehene Convolvulacea Ipomoca schupangensis Baker auf, welche ihre Blätter noch nicht entfaltet hat.

Von Standen ist nicht viel zu sehen. Ein Gras, Trichopteryx [wahrscheinlich T. simplex (Nass) Hackel], ist ziemlich häufig, und daun eine Urginea (vielleicht U. sanguinea Schuz). Eine eigenartige Pilanzengemeinschaft ist auf den sonnigen Basaltfelsen am Rande der steilwandigen Schluchten, zwischen denen sich der Sambesi nach seinem Absturz hindurchzwingt, anzutreffen. Auf grosse Strecken bin herrscht die wie andere zerophytische Schaginellen eintrocknende und zur Regenzeit sich wieder belebende Schaginella imbricata Schass und neben ihr in Felsritzen eine schmalblättrige Harbarenia.

Schluchtenwald in der Palm-Kloof bei den Victoria-Fällen.

Wesentlich anders ist die Vegetation in der sogemanten Polm-Kloof, einer Schlucht, in welche man 15 Minuten lang himbsteigt, his man an das Ufer des abgestürzten Sambest gelangt. Der obere Theil der Schlucht ist noch zerophytisch; wir finden hier sogar eine der ausgesprochensten Steppenpflanzen, his 115 hohe Sansenieria cylindrica Borga, recht häufig. In dem auteren Theil der Schlucht aber sieht es wesentlich anders aus: riesige Exemplare der Phoenie reclinata Jacq.

und gewaltige Pieus von 10-20" Hölle mit breiten Kronen sind vorhereschend; es sind dies Ficus lutra Vant. und F. capensis Thusa., ferner F. Victoriae Warb. Sodann ist auch häufig die Sapotacee Minusops Zeyheri Soso, var, laurifolia Exar. Auch Linnen finden sich in dieser Palm-Kloof, namentlich eine Menispermucce, welche wohl zu Tiliacora gebort, eine Dioscorea, Smilax Kraussiana Meiss, und Jasminum mauritiannum Bosen, Paullinia pinnuta L., welche in Ostafrika weit verbreitet sind, endlich eine Landolphia; leider sind die meisten dieser Pflanzen nicht erreichbar oder nicht in einem Zustande, der ihre wissenschaftliehe Bestimmung ermöglicht. Ferner ist in der Schlucht an schattigen Stellen anzutreffen Peperomia brachytrichoides Exas. Sehr häufig ist das 16 holie Facukrant Pleris atrovirens William, häufig auch Asplenium erectum Bory, Adiantum candatum L., Nephrodium molle Desy, var. violaceum (LINK) METT, und Pteridium aquilinum (L.) Krus. Sodann sight man viel mannshohes Polygonum barbatum L. und die Acanthacee Phaulopvis purviflorus Willie, (Ph. longifalius Sims., non T. Thoms.).

Uferwald am liuken Ufer des Sambesi und auf der Livingstone-Insel.

Nach Einweilung der grossen über den Sambesi führenden Eisenbalinbrücke wurde auch das linke Ufer des Flusses besucht und von da nach der grossen Livingstone-Insel übergefahren. Hier finden wir mehr dauerblättrige Bäume, die einen lichten Alluvialwald bilden. Am linken Ufer sind besonders hänfig die Myrtacee Syzygium guineense (W.) DC, und die Guttifere Garcinia Livingstonei T. Ann., ferner ziemlich hohe Exemplare von Carissa edulis Vant. var. tomentosa Staff. Sodann findet sich hier Combretum catavactarum Dieis, eine neue Art. Im Wasser wachsen mit Phragmites communis zusammen die 2" hohe Leguninose Aeschynomene cristata VATRE und Jussiena villosa LAM.: ferner ist häufig am Ufer Sesbania pubescens DU, als 4" hoher Baum. Auf der Livingstone-Insel selbst finden wir am sandigen Strand eine Rowrolfia mit breiter Krone, Alprica aethiopica L. und Salie ramiflora R. v. Sirs. (diese auch am linken Ufer). Ferner sind auch hier Garcinia Licingstonei und Carissa edulls häufig, ausserdem truf ich au: Sterrulja Livingstonei Exct., Gymnosparia senegalensis L.M. und Royena pallens Thosp. Als Seldingpilanzen treten hier nuf: Smilax Kroussiana Muss., Abrus precalurius 1.., Hippueralea cymosa 60 Wu.5. et Tu. Dea., Tucazzea spec. Am sandigen Ufer sicht man Pollichia rampestris Soc., Hebenstreitia Holubii Rolle und Momordica balsamina L.

In grösserer Entfernung sieht man von der Livingstone-Insel aus auch einzelne Exemplare der bier zuerst entdeckten Dompalme Hyphaene ventriessa Kuss, welche auch nach Bayn's Beobachtungen auf der Kunene-Sambesi-Expedition weiter westlich ziemlich häufig angetroffen wird, so in dem Pfannenfelde zwischen dem Kuito und Kubango auf den mit Bäumen und Sträuchern bewachsenen inselartigen Erhöhungen, am Kubango selbst unterhalb Massaca (16° s. Br.), am mittleren Kunene zwischen den Mündungen des Chilanda und Kakulovar in Mischwaldungen (s. Warners, a. a. O. S. 470). Ausserdem wird sie auch cultivirt im Küstengebiet von Bengueia in der Nähe des Rio Coroea.

Hydrophytenvegetation am Rande der Victoria-Fälle und auf dem gegenüberliegenden Ufer,

Von ganz besonderem Interesse sind die flachen Felsen am Rande der Livingstone-Insel dicht vor den Fällen; auf diesen finden wir an sehwach überspülten Stellen dichten Graswuchs von Ischaemum fascirulatum Buosex., dazwischen die Acanthacce Dyschariste Perrattetii (NEES) O. KTZE., die Lythracee Nesaea radicans Guna. et Pera., die Commelinacee Floscopa glomerata HASSK., die Gentianacee Canscora diffusa (VABL.) R. BR., Blumea lacera (Burm.) DC, und eine etwa 15cm holie-Lobelia. În ganz flachen sandigen Tümpeln, in welchen kein Graswuchs auftritt, treffen wir namentlich diehte Rasen von Eriocoulon subulatum N. E. Brown an, ferner Xyris multivaulis N. E. Br. und zwei nur 5-8cm hohe Utricularia, die gelbblühende U. Gibbsite Starr und die blaue U. Kirkii Staff, ferner die mit verzweigten Stolonen verschene U. exoleta R. Br. und Genlisca africana Diav. Auch einige Cyperaceen finden sich auf feuchtem Sund, nämlich Fuirena hirta Vana, Svirpus paludicola Kentu, die tropisch kosmopolitische Eleocharis capitata R. Br., Cyperus haspan L. und Cyperus Mundtii Nees.

Zwischen dem Gras oder auch zusammen mit den Erioganion und Xyris ist auch häufig Rotala heteropetala Koense var. Engleri Koense anzulressen, während Rotala autaractus Koense, eine hisher nicht hekannte Art, auf Felsbläcken vorkommt. Alle Felsblöcke und auch kleinere Steinehen, über welche der Sambesi hinwegliesst, sind von einer kleinen Podostemonnees besetzt, die zu der sehr variablen und sehr verbreiteten, auf Madagaskar, in Wests, Central- und Südasfelka vorkommenden Trödicha alternischia Tot. gehört, jedoch eine eigene Varietät var. sambesigen Essa, repräsentirt. An den über 130th hohen Felsen, welche die einzelnen Fälle von einander trennen, bemerkt man von der gegenüberliegenden Seite aus an unzugänglichen Stellen vielsuch keäftige Stöcke einer Aloö.

Auf dem den Fällen gegenüberliegenden Ufer, das auch in der jetzt in der ersten flälfte des September noch herrschenden Trockenzeit sehr stark von dem hersberwehenden Sprühregen der tosenden Fälle reichlich besprengt wird, über doch noch ohne allzugrosse Durchnässung zugänglich ist, ist dem sogenannten Regenwald ein mehrere Meter breiter Saum und strauchloser Streifen vorgelagert, auf welchem Ischarmum fasciculatum Broson, einen diehten Rasen bildet, in welchem die letzterwähnten hygrophilen Pflanzen der Livingstone-Insel ebenfalls wuchsen. Von Cyperaceen fund ich hier noch Fuirena hirta Vann. Ausserdem ist hier auch häufig Samolus valerandi L. und am Waldrande Hydrocotyle asiatica L. Auch die Scrophulurineee Cycaium tulurlosum (Benru.) Enga. findet sieh zwischen dem Gras an feuchten Stellen.

Der «Regenwald» gegenfiber den Victoria-Fällen.

Der «Regenwald» selbst, der sich gegenüber den Fällen etwa 3 Stunden lang in nicht sehr grosser Breite (wohl höchstens 2001) hiuzieht, soweit ehen der bei höherem Wasserstand noch gewaltigere Sprühregen reicht, ist eine eigenartige Formation, welche wohl auf den ersten Blick etwas einem tropisch-afrikanischen Regenwald ähnlich erscheint, bei näherer Betrachtung aber sich doch von einem solchen unterscheidet und vielmehr als ein üppiger Uferwald erweist, der entsprechend der noch ziemlich bedeutenden Entfernung vom Aequator (18° s, Br.) recht artenarm ist. Wir befinden uns in einem ziemlieft dichten Bestand dauerbiättriger, immergrüner Bäume, von denen viele geneigte, nuch niederliegende Stämme haben und ein dichtes Laubdach von 6-8" Höhe bilden, über welches wieder einzelne mächtige Bäume von 15-20th Höhe hinwegragen, an welchen auch kräftige, leider nicht sieher zu ermittelnde Lianen aufsteigen, während am Grunde im diehten Schatten ein üppiges Farnwachsthum entwickelt ist. Ohwohl dieser Wald seit seiner Entdeckung durch Livingstone in 50 Juhren wohl etwas an Dichtigkeit eingebüsst hat und jetzt jähelich Hunderte von Besuchern auf verhältnissmässig gutem Pfad den Wald durchstreifen, in dessen Dickicht sich früher Elephanten einen Weg bahnten, ohwohl er hinsichtlich der Michtigkeit der Baumformen hinter den Bergwäldern Usambaras und Kamerans zurücksteht, obwohl auch in ihm Farnbiume, grosse Angiopteris und riesige Seitamineen fehlen, welche im äguntorialen Gebiet die Gebirgsregenwälder erfüllen, so erscheint dieser Wald doch grossartig wegen der vielen dicken geneigten und niederliegenden Stämme, deren Kronen durch die von den Fällen erzeugten Luftströmungen vielfach bewegt werden, durch den auch zur Trockenzeit noch in den Wald hineindringenden Sprühregen, durch die bier und da sich eröffnenden Ausblicke auf die Fälle und die von ihnen herüberstiebenden Sprühwolken, welche bei Sounenschein einen prächtigen Regenbogen aufweisen.

Bei näherer Untersuchung ergiebt sieh nun Folgendes. Die Hauptmasse der Bäume besteht aus der im ganzen tropischen Afrika verbreiteten, auch in Natul bäufigen Myrtacce Syzygium cordatum Hocusa. mal einem amferen Syzygium, welches zwischen der gemaanten Art. und dem ebenfalls im tropischen Afrika weit verbreiteten S. guincense (William) DC, in der Mitte steht; ich möchte diese Pflanze, welche mit keiner der so zahlreichen Formen des S. geinerase übereinstimmt, S. intermedium nennen. Die zahlreichen großen Fleus sind dieselben Arten, weiche wir in der Palm-Kloof angetroffen haben, F. Victoriae WARE, F. capensis Truys, and F. laten Vant. Ein ziemlich holere Baum ist auch Mimusops Zeyheri Soxo, var, laurifalia Essa. Theils an etwas lichteren Stellen im Walde, theils am Waldrand wachsen die Ebenaceen-Stellucher Eurlea macrophylla E. Mey, and Rogena pallens There. Am Boden sind besonders reichlich vertreten das Gras Oplismenus africanus P. Bekuy., die Fache Nephrodium molle Desy, vac. violaceum (Linn) Merr., Nephrolepis cordifolia (L.) Prest. N. exaltata Schort and Adiantum capillus veneris L., sodann sehr hänfig die Orchidee Calanthe natalensis Rens. f., die Amarantacce Achyranthes aspera L., die Acanthaceen Dyschoriste Perruttetii (Ness) O. Kuze, and die zierliche gelbblühende Hemigraphis prunelloides S. Moore sowie die weit verbreiteten Desmodium paleaceum Guill, et Perr, und Vernania senegalensis Less. Auch der mit kriechendem Rhizom versehene und oben erwähnte Cyperus Mundtii dringt noch in den Wald ein. Auf den niederliegenden Stämmen der Syzygien oder am Fuss derselben ist ungemein häufig das unterseits weisse Farnkrant Cheilanthes farinasu Karuv,, vielfach zusammen mit Adiantum capillus veneris; seltener ist Psilotum triquetrum. Endlich finden wir noch an lichten Stellen die im ganzen tropischen Afrika verbreitete Convolvulacee Merremia pterggocaulos (Cnossy) HABLIER C.

Vegetationsformationen des Maschonalandes.

Buschgehölze zwischen Bulawayo und Salisbury.

Auf der Fahrt von Buhawnyo nach Salisbury kommt man wieder durch trockenes Buschgehölz, welches die Hamptformation des Matabelehoehlandes ist. Bei Hartley Hill befindet man sieh schon im Maschonaland, in welchem der Charakter der Vegetation etwas von der des Matabelehandes, soweit ich dasselbe gesehen labe, abweicht. Zuerst sieht man in den Buschgehölzen noch vorwiegend Terminalia, Combretum, mit Visuum besetzte Acueia, Copoifera colcosperma und einzelne Kandelabereuphorbien vom Typus der Euphorbia Reinhurdtii Vota.; dann aber tritt häufig Anona senegalensis Peas, auf sowie auch Bau-

hinia reticulata. Recht auffüllend sind ganze Bestände von Porinarium mobola Oriv, und solelie von Brachystegia spiciformis sowie einer anderen der H. Goetzei Hanss nahestehenden Art. Innerbulb dieser Bestände und noch mehr an offenen Plätzen tritt viel Proten mellifera Tausa. (?) auf und eine zweite Art mit länglich-verkehrt-eiförmigen 15 hangen, 5 breiten Blättern, die meist nur 1 hoch ist; ich habe dieselbe P. maschonica genannt.

Die Halbstrauchsteppe des Maschonalandes.

Nördlich von Hartley folgen weite Hochebenen, deren Gras abgebranut ist, mit einigen massenhaft auftretenden, sehr charakteristischen Halbsträuchern und Stauden, von denen einige in lebbaften Bläthenfarben prangen. Überall blickt zwischen diesen Stauden und Halbsträuchern der steinige rothe Boden hindurch. An einzelnen Stellen ist noch viel Protea maschonica Eson, vorhanden. Noch häufiger sieht man aber Büsche von 1-4 und mehr Quadratmeter, welche sieh nur einige Decimeter über den Boden erheben und mit sehön dunkelgrünem, glänzendem Laube verschen sind; es ist dies Syzygium huillense (Highs) Exc., welches wold zweifellos von dem verbreiteten baumartigen S. quineense (W.) DC. abstaunmt, aher doch wegen seiner festsitzenden Blätter und grösseren Früchte als Art abgetrennt wird. Wir kennen noch ein niedriges strauchiges Syzygium, S. benguelense (WELW.) ESGL.; dasselhe ist aber von der hier erwähnten Art durch länglich verkehrt eiförnige, unterseits grasse Blätter verschieden. Dann fällt namentlich auf Combretum Outesii Roure, ein nur 2-3 den hoher Halbstrauch mit prachtvollen fenerrothen Blüthen oder mit grossen karminrothen Früchten. Fast ebenso läufig wie diese beiden ist Eriosema Engleri Hanns, mit silbergrauen Stengeln und Blättern und kurzen goldgelben Blüthensprossen neben den Laubsprossen. Auffallend sind auch die halbstrauchige Acanthacee Thunbergia glaberrima Lasoar mit 4-5° grossen himmelblagen Blüthen, die ebenfalls blanbfühende Soutellaria Livingstonei Baken, die goldgelben reichblüthigen Büsche der Thymelaencen Gnidia Kraussiana Meisse, neben der Gn. microcephala Meisss, zurücktritt, eine höchst charakteristische Rubiacov, die nene Fadogia labritica K. Kunyse, ein schöner lachsfarbener Uludiolus, die weithin lenchtende orangefeuerrothe Wormskieldie longipeduneulate Masters, eine elienso gefürbte niedrige, aber grossblüthige Malvacee, der in Südafrika verbreitete Hibiseus rhodauthus Günen.

Auch inchrere Convolvulaceen fallen auf durch lebhaft rosa gefärlite Bläthen, Ipomora papilio Hallier f., 1. blepharophylla Hallier f. (mir 10-15*** hoch) und Astrochlieria maleacea (Klotzsen) Hallier f., Triumfetta laxiflora Engl., dus schöne, aus Nordostafrika bekannte Ocinum filamentosum Forseal, die Achuthrecen Duvernoia pumilia Lindau (Blüthen vosa), Hypoestes verticillaris (L.) Sol. (Blüthen weiss), Dyschoriste radicans (T. And.) O. Kyze., Dicliptera tanganyikensis C. B. Clarke, die Campanulacee Wahlenbergia Zeyheri Eckl. et Zeyn., Eupatorium africanum Oliv. et Hiern, Lactuca capensis Thoma, und eine wahrscheinlich neue Aspilia.

aber auch noch folgende vor: Thesium rhodesiacum Pilges, nur 1.5-2'm hoch, Cissumpelos pareira L., Parinarium capense Haw., Aeschynomene mimosifolia Vatke, 20-40'm hoch, mit gelben Blüthen, die Tiliacee

Diese höchst interessante Formation, welche ich zwischen Hartley und Gazama und dann bei Norton betreten hatte, fand ich auch in unmittelbarer Nähe von Salisbury wieder, in einer Höhe von 1550° ü. M. Hier waren ausser den schon erwähnten Arten noch besonders häufig: Cisaus Rhodesine Gile, eine aufrechte, nicht rankende, etwa o."5-1° hohe Art, die Euphorbiaceen Aralypha peduneidaris Meiss. (nur 1-2^{dm} hoch). A. villicaulis Rien, und Tragia Rhodesine Par, die Borraginacee Trichodesma physaloides (Fenzi.) A. DC., die Tiliacee Triumfetta Welwitschil Masters und die in Ostafrika so weit verbreitete Scabiosa columbaria L.

Besonders auffallend sind Zwergvarietäten einiger sonst als Bäume entwickelter Arten, wie Zizyphus jujuba Lan, var. nanus Exel., mur etwa 3 dm hoch und blühend, Anona senegalensis Pers, var. rhodesiaca Exel. et Diels, nur 2-3 dm hoch, mit nahe um Boden stehenden Blüthen, auch Syzygium huillense (Hers) Exel. dürste wie schon gesagt mit 8. guineense (Wulle,) BC, in genetische Verbindung zu bringen sein, während die ebeufalls niedrige Burserarce Lannea edulis (Sond.) Exel., von der auch eine Varietät integrifolia Exel. sich vorfindet, auf eine andere bekannte Species wohl nicht zurückzuführen ist.

Ausser den genannten Arten fand ich auf den Zwergstrauchsteppen bei Salisbury noch: Indigofera pentaphylla L., Hypoxia spec., Crotalaria striata DC., Astragalus Burkeonus Bestu., die beiden letzten Leguminosen bis t^m hohe Standen, die Sterenlingee Melhania prostrata DC., die Convolvulacee Astrochlaena malvarea (Kt..) Harlier f., die Scrophulariaceen Buchnera Henriquezii Ergl. und Striga Thunbergii Bertu., die Acanthacee Justicia prostrata (Nees) T. Ard., die Campanulacee Lightfootia juncea (Beek) Sord., die Compositen Vernonia natalensis Sch. Br., Senecio lasiorrhizus DC. (= coronatus Harv.) und S. latifolius DC., bis 50^{dio} hohe Pilanzen, endlich auch Convolcolus ulosepalus Harlier f.

Die Trockenwälder. Baum- und Buschsteppen des Maschonalandes.

Neben dieser Formation der Halbstrauchsteppe tritt um Salisbury on den Hügeln dichterer oder lockerer Trockenwald auf, meist aunur 3-8th hohen Bäumehen und Bäumen gebildet, zwischen denen man bequem hindurchgeben kann. Am Fuss sind besonders häufig die Leguminose Brachystegia spiciformis Bentu., welche durch die in der Jugend gelblichen oder lachsfarbenen, manchmal auch dunkelrothen Sprosse sowie durch den süsslichen Geruch der Blüthen auffällt, die Rosacer-Chrysobalance Parinarium mobola Ouv., die Euphorbiacee Unpara Kirkiana Mell. Arc., welche man auch sonst im Maschonaland häufig Bestände bilden sieht. Nicht so häufig sind Ficus rhodesiaca WARD., ein 6-8m hoher Baum, mit 50-80m langen Inflorescenzen und F. Matabelae Warn, die uns schou von den Matoppos her bekannt ist, Erythrina tomentosa R. Br., welche von hier bis nach Abyssinien verbreitet ist, der sehen mehrfach erwähnte Pterocarpus erinaceus Pom., Albizzia Antunesiana Harms, ein 3th hohes Bäumehen, dus uns bisher von Benguela bekannt war, eine Lannea von 4-5th Höhe, welche wahrscheinlich zu L. discolor (Sonn.) Engl. gehört, jetzt aber keine Blätter zeigte, die schöne Anneardingee Herria reliculata (G. Baker) Exol., ein 3-4" hoher Baumstrauch und recht vereinzelt die Protencee Faurea speciosa Welw. var. lanuginosa Riegs, welche zerstreut in verschiedenen Formen bis Centralafrika vorkommt. In diesen Gehölzen finden sich Sphenostilis marginuta E. Mex., Silene Burchellii Otta, eine Albuca und Holothrix Randii Resone (?). An einem anderen Hügel bei Salisbury fand ich einen stattlichen 8m hoben Combretaceenbaum, der wie so viele der auf dieser Reise festgestellten Baume noch nicht bekannt war. Combretum atelanthum Diels. Auch grosse Erythrina tomentosa wuchsen hier, ferner Dombeya rotundifolia HARV., Rhus villosa L. f., die Malvacee Thespesia Garchenna F. Horyan, welche bisher nur aus Deutsch-Ostafrika und dem angrenzenden Englisch-Ostafrika bekannt war, die Meliacee Turraea nilotica Korseny et Peya., offenbar die Pflanze, welche G. BAKER als Turraea Randii beschrieb, als 2-3" hoher Strauch, die schon vorher erwähnte Heeria reticulata, Gymnosporia

seurgalensis Loes., Strychnos tonga Gue und Royena hiesuta L. Ferner findet sich hier auch als Schlingpflanze die im ganzen östlichen Afrika verbreitete Phytologia abyssinica Hoven., sowie Kulonchoë ylanduloso Hoense, vav. rhodesiaca Вакки.

Der Vollständigkeit halber und behufs weiterer Prüfung lasse ich nur noch ein Verzeichniss der Arten folgen, welche von Dr. Rand nus Salisbury gesammelt und theils am Natural History Museum in Sauth Kensington, theils in Kew beschrieben worden sind, die ich aber selbst nicht gefunden linber

- 3. Dicame: Ekebergia urboren Banna, eine ornamentale, 5-7° ludio Mellague, äbndich der E. Buchanatoi Usuna, Benchystegia Kandii Banna (kann meh der Beschreibung kannt etwas underes sein als Brachystegia spicata Banna).
 - B. Straucher: Robus rigidus Smeu, Catha salalis Fonsa.
- C. Kletterpflanzen: Ciono egnosa Senest et Tuona., Rholeisen erytheodes Planca.
- 1). Standen: Chmatis Stanley Home, L. Crotalaria cephalotes Strub., Indigafrea hilaris Ecul. et Zevu., Lesseria stipulata G. Baren, Vigna verillata Berru., V. marginata Berru., Dolichos stipulasus Welw. vac. Randö G. Bare., Rhynchosia minomo DC., R. resimon Bare., R. antennalifera G. Bare., Erosema oblongum Berru., E. msoyno O. Hoven. vel affinis- (ist nach der Beschreibung das van Dr. Harde aufgestellte Eriosema Engleri, welches von E. msoyne O. Hoven., das Hr. G. Baren dur au- der Diagnosa kenat, auch verschieden ist), Monsunia Burkeana Planun. Phygala hottentatum Press., Monotos africana DC. vac. glabra (1994., Hibiscus micronthus L. forma macranthus. Triumfetta Masterii Bar. G. Hermannia depressa N. E. Brown, Methania Randö G. Baren, Tryphostemma apetalum vac. serratum Bar. G. Nesosa trifluca H. B. Kurth, Diplolophium sambesiaemu Hiern. Ipomoca simples vac. abtusisepala Rendez, Buchaera Bandö S. Moone, Sesamum colycinum Welw.
 - E. Wasserpflaozon: Linnophila gratioloides R. Ba-

Auf der Fahrt von Salisbury nach Umtali hatte ich Gelegenheit, den Charakter der Flora des Maschonalandes noch weiter kennen zu lernen. Bis Marandellas steigt die Baba bis zu 1850" auf: hier sehen wir noch Musa ensete in Cultur. Auf dem Wege dorthin sield man wieder viel Brachystegia spiciformis Besta., die durch ihr massenhaftes Vorkommen und die herrliche bunte Frühlingsfürbung des Laubes sehr viel zur Charakteristik der Landschaft beiträgt; sie wächst, wie auch die ebenfalls läutige Berlinia Eminii, namentlich an Hängen, während auf Hochehenen Parinarium mobola Olav, oft dichte Bestände bildet, welche mit solchen von Uapaca Kirkiana abwechseln; aber es kommen auch diese Arten gemischt vor und mit ihnen die beiden Proteu, welche ich oben (S. 889) erwähnt habe. Halbstrauchsteppen finden sieh auch hier, wie bei Salisbury, mit besonders viel Syzygium huillense, Parinarium capense. Trichodesma physaloides u. s. w. und auch einer Brunseigia, deren kopfgrosse Zwiebeln über den Boden hervorragen und kugelige, scheindoldige Blüthenstände mit kirschrothen Blüthen, später Fruchtstände von 5-6 de Durchmesser entwickeln, welche losgelöst, vom Wind, meist

in der Richtung von Ost nach West, über die kahle Steppé hinweg getrieben werden. Auf sanften, wiesenartigen Senkungen sehen wir viel Wahlenbergia Zeyheri Ecke. et Zeyn, und Lobelia decipiens Some sowie Nesnea Stuhlmannii Koeuse und die Composite Denekia capensis Tuesn, mit Imperata cylindrica (L.) Bekey, von Thunbergii (P. Bekey.) Hack, und den Cyperaceen Ascolepis capensis (Kunta) Riden.

Hinter Marandellas senkt sich die Bahn und man führt lange zwischen ausgedehnten Bestäuden der vorber genaunten Bäume; hier and da selien wir aber auch zwischen Granftblöcken eine Eussonia. krfippelige Exemplare von Syzygium cordatum Hoenst., eine Acacia vom Habitus der A. spirocorpy Hocust, und Kandelabereuphorbien, in Felsritzen Stämmehen von Burbacenia. Bei Mascheke sammelte ich an der Balm im Sand Corrigina littoralis L. and constatirte eine ziemlich starke Verbreitung des auch hierher gelangten Erigeron canadensis 1. Noch einual kam ich durch offene Halbstrauchsteppe mit Syzygium huillense, hevor ich Rusapi erreichte und sammelte noch Tricholaena rosea Ners, Rhynchosia monophylla Senlechtell., Euphorbia cricoides Lam., die Tiliacce Triumfetta Webvitschii Mast., die Turneracee Wormskieldia longipedunculata Mast., die Passifloracce Tryphostemma opetalum Bak, var. serratum BAK, f., eine Astrochlaena (Convolvulae.). Auch fanden sieh hier der schon von Salisbury her bekannte lachsfarbene Gladiolus, Nidorella hirta DC., Senecio latifolius DC. (bupleuroides DC.) und Withania somnifera (L.) Dungt. An feuchten Stellen kommt mit der blaublühenden Composite Denekia viel Nephrodium thelypteris vor und an Büchen sieht man auch eine Salix, die ich aber nicht sammeln konnte. An Abhängen von 1300" traten neben einer der Brachystegia Goetzii Harris unhestehenden Art von etwa 8m Höhe, welche ich weit über Umtali hinaus bis nach Gondola beobachten konnte, die Protencee Fauren saligna Hanver and die Stämmehen bildende Umbellifere Peucedanum araliaerum (Hochst.) Renth, et Hook, f. auf.

Um Umtali (etwa 1200° ü. M.) befinden wir ums in einem reich compirten Hochland, das nach Süden und Westen von bedeutenden Auböhen umgeben ist, die noch mehrfach dichte Hestände von niedrigem Trockenwald tragen, während die näherliegenden, stark zertrümmerten Kuppen nur mit lichtem Buschgehölz versehen sind.

Der häufigste Brum ist hier auf sandigem Boden die schon von Salisbury an viel geschene Brachystegia spiciformis Bentu., ausserdem sind ziemlich zuhlreich Uapaca Kirkii MCLL. Aug., Ficus Maschonae Wann, als 10th hoher Brum, seltener dagegen Terminalia trichopoda Diels und Syzygium guineense (W.) DC., welche sieh auch zu gleicher Stattlichkeit wie der genannte Ficus entwickeln; hin und wieder sieht man auch Ficus lutea Vant, mit breiten Kronen und über 12th hoch.

Dagegen giebt es eine grosse Anzahl mittelgrosser Bäume, welche wie die beiden ersten selten über 6" Höhe binausgehen: Faurea wanbarensis Exa., Acacia horrida William, Dulbergia Dekindtiana Harms, bisher aus Benguella bekonnt, die Simarnbacce Kirkia acuminata Ouv., die Polygulacee Securidaen longipedunculata Fras, var. parvifolia Oray. die Angenediacee Lannea discolor (Soxo.) Essa., die neue Bersama maschonensis Güage (Melianthacoe), die welt verbreitete Terminalia sericea Benen, und Vitex Gürkeana Eson, mit fünflingerigen, unterseits stark filzhangigen Blättern. Sehr vereinzelt sind auch hier die kleinen 2-300 hohen Bäumehen von Peucedanum araliaceum (Hocast.) Bestu, et Hoos, f. Nur stranchig sind folgende: die hier ziemlich selten vorkommende Protea maschonica Eson., die Capparidacee Maerua muschonica Guo, die weitverbreitete Gardenia Thunbergii L. L. die Malvacce Thespesia Garckeana F. Horra., die nur ta-ta5 hohe, durch schöne dunkel orangerothe Blüthen ausgezeichnete, von mir auch noch einige Meilen oberhalb Beirn gesehene Bauhinia Galpini N. E. Br. Zwischen Geröll findet sieh die schon mehrfach erwähnte Elephanthorrhiza Burchellä Bentu., und an Bächen kommt häufiger Cassia Petersiana Bolle vor.

In den Gehölzen finden sich zerstreut mehrere Grüser und Stauden: es konnten folgende festgestellt werden: Elionurus argenteus Nees (40° bis 50° hoch), Andropogon filipendulus Hoenst., Eragrostis Chapelieri (Kunta) Nees, Thesium multiramulosum Pulben, mehrere Leguminosen, wie Argyrolobium (aff. collinum Ecal. et Zeyn.), Alysicarpus rugosus DG., Eriosema cojanoides Hook. f., Vigna vexillata Bentu., V. Buchneri Hauss vel spec. aff., die silbergraue Rhynchosia arthodanum Bentu., die Labiaten Hoshundia verticillata Vand und Phetranthus floribundus N. E. Br., die Rubineee Fadogia tetraquetra K. Krause, die Compositen Eupatorium africanum Olav. et Hiers, Schistostephium urtemisiifolium Ban, und Inula glomerata Olav. et Hiers, affe drei 1° hoch und das niedrigere Helichrysum cymasum Less.

Steppen and feachte Grasfluren um Uminili.

Zwischen den Hügeln sind kleinere und grüssere Grassteppen entwickelt, auf denen eine grössere Mannigfaltigkeit von Stauden anzetroffen wird. Ausser den sehon vorher erwähnten Grösern finden wir hier noch Eragrostis chalcantha Taix., stellenweise Trapps von Orchideen, so tⁱⁿ hohe Lissochilus milanjianus Resole mit grossen Blüthen, deren Tepalen aussen gelb und innen dunkel rothbraun sind, sowie den kleineren Lissochilus microceras Reun, fil, mit gelbbraunen Blüthen, ziemlich häufig ferner Eulophia clitellifer Bours, welche auch in Natal vorkommt, selten dagegen die durch stark gefrunste, weisse Blüthen ausgezeichnete Holotheix grandiflora Reun, f. Ziemlich

häufig ist ein Gladiolus mit kleinen rothen Blüthen. Die dikotylen Stauden sind wieder vorzugsweise Leguminosen, nämlich ausser den schon erwähnten: Indigofera hilaris Eckt., et Zevn. (nur 20-30 hoch), Reiosema spec., Rhynchosia aff. Buchananii Harms, Listia heterophylla E. Mry (niederliegend). Von Labiaten finden wir noch Ochmum bracteosum Bestu, und Leucas milanjiana Gürke. Ziemlich häufig ist die aufrechte Convolvulacee Astrochlaena mit anschnlichen rosafarbenen Bläthen, und an mehr entblössten Stellen der Steppe sehen wir die 20-40° holie Passifloracce Tryphostemma apetalum Bak. f. var. serratum sowie die mit niederliegenden Zweigen versehene Pedaligeee Pretrea zanquebarica (Thunk.) J. Gay, deren dornige Früchte sich oft unangenehm bemerkbar machen. Überall zerstreut findet sich auch Lantuna salviifolia JAcQ., ziemlich selten die nur 15th holie Asclepias Engleri Schlieber, mit hellbraunen Blüthen; dagegen sind ziemlich bäufig Vernonia Kraussii Sch. Bie, und Nidorella microcephala Steetz (letztere tim hoch).

In den Grassteppen der Hügel sieht man auch hin und wieder den Ebenaceen-Strauch Royena villosa L. mit zierlichen weissen Blüthen, sowie Asparagus africanus Lam.

In feuchten Senkungen findet sich fast immer das durch seine kätzchenähnlichen Blüthenstände auffallende Gras Imperata cylindrica (L.) P. Beauv. var. Thunbergii Hack mit Wahlenbergia Zeyheri Eckt. et Zeyn., während in Sümpfen Nephrodium thelypteris Sw. massenhaft auftritt; an solchen Stellen treffen wir nuch die Lythracee Nesaea floribunda Sond. und einige Cyperaeeen, wie Cyperus globosus (Renb.) Bekk. und Kyllingia Buchananii C. B. Clarke.

Kleiner Schluchtenwald bei Umtall.

In der Nähe von Umtali findet sich auch eine Schlucht, deren Vegetation etwas üppiger erscheint als die der umliegenden Hügel; ein grosser Reichthum von hygrophilen Arten ist aber auch hier nicht vorhanden. Vor Allem finden wir hier zahlreiche Exemplare der etwas Feuchtigkeit liebenden Myrtacee Syzygium cordatum Hoenst., dann das mir zuerst von Beira bekannt gewordene Combretum Bragae Engl., als 6^m hohen Baum, eine Afzelia (wahrscheinlich A. cuanzensis Oliv. und Berlinia Eminii Taun. in 10^m hohen Exemplaren. Besonders auffallend sind aber hier 5-6^m hohe Bäume der Araliacee Cussonia spicata Tuenn. mit ihren herrlichen Blattschöpfen und einzelne Caudelabereuphorbien (ähnlich der Euph. Reinhardtii Volk.). Zwischen den Bäumen sieht man auch einige Lianen, von denen ich sieher Mikania scandens (L.) Wille, und Landolphia Buchananii (Hallier f.) Stare in Blüthe con-

statiren konnte. Von kleineren Kletterpflanzen ist namentlich der zierliche, jetzt allgemein als Zimmerzierpflanze eingebürgerte Asparagus phimosus Bas, zu nennen. Im Gebüseh kommen vor die etwas über 0"5 hohen Coleus shirensis Günür und die Rubinece Borreria dibrachiata (Olav.) K. Schubt., überragt von der 175 erreichenden Acanthacce Hypoestes avistata (L.) Souxko, und dem 2th hohen Equiscium ramosissimum Dese. Am Wasser wärhst eine bis 26 hohe Musa, neben ihr einige (bis 500) holie Phragmites communis 1., and Pennisetum Benthamil Streen. mit einem grossen Cyperus, einem Cronon und Neplarodium molle Desv.

An den trockenen Abhängen der Schlucht findet sich wieder Elephantorchiza Burchellii Bestu.; ausserdem treffen wir daselbst die unfrechte, nicht rankende Clematis Stanleyi Hook, f. und Kalanchos glandulosa Hoensy, vac. rhodesiaca Bak, f.

Der Abfall des Maschonagebirgslandes bis zur Küstenebene.

Über den Abfall des Maschonagehirgslandes von Umtali zur Ebene kann ich auch noch Einiges sagen, obgleich ich nur durchgefahren bin; aber ich hatte schon einige Übung im Erkennen der besonders charakteristischen Formen und in der Ausnutzung der Haltestellen erlangt. Von Umtali fällt das Gebirge zunächst ziemlich stark gegen Mase-Kessi (Maccoucce) und die Bahn windet sich in Schluchten zwischen Hügeln hin, welche meilenweit mit Brachystegia spiciformis BENTO, und B. Goetzeana Hams (?) bestanden sind. Hier und da sieht man auch eine Candelabereuphorbie und an den Bächen häutig eine bis 4" holie Vernonia mit lanzettlichen Blättern sowie eine Sesbania, stellenweise nuch eine wilde Musa. Unterhalb Mase-Kessi ist das Gelände zunächst meist eben und mit gelbem Sand bedeckt, während da, wo ein stärkerer Abfall eintritt, mehr Laterit zu sehen ist. Noch immer herrschen die in jugendlichem, rötblichem Laub prangenden Brachystegin-Arten. Hier und da sieht unm auch zwischen ihnen eine 5-6" hohe Bambusee. Oher den Trockenwäldern ragen hier und da abgerundete Granitkuppen hervor, welche mit den höchst ehnrakteristischen, bis 1th hohen, von Blattfaserresten bedeckten Barbacenia-Stämmehen bestanden sind. Offene Grassteppen sind fast gar nicht vorhanden. Bei Vandozi werden zwar die Brachystegien etwas sparsamer, hänfiger dagegen Strychnos und Baukinia reticulato; vielfach sieht man much Trupps von 3m hoben Leonotis mit ziegelrothen Blüthen. Auf offenem Laterit treten wieder Halbstrauehsteppen auf, in denen wie bei Salisbury Thunbergia gluberrima Lasbau und Wormskieldia longipedanculata Masters sowie Pretrea zamquebarica libutig sind. Die sehmalblättrige Brachystegia, welche wahrscheinlich mit B. Goetzii Haras identisch ist, bildet zwar nicht mehr so diehten Trockenwald wie in grösserer Höhe, aber sie ist immer noch als Bestandtheil lichter Baumsteppe bis Mandegos und Gondola anzutressen, also bis zu einer Höhe von 400° ü. M. In den lichteren Gehölzen sieht man jetzt auch mehrfach Bäumehen der Bignoniacee Stereospermum spec., Bauhinia reticulata und Combretum microphyllum Klotzsen mit leuehtend rothen Blüthen, am Boden viel Cycnium adonense E. Mev. mit grossen, weissen Blüthen, die niederliegende geschblühende Bauhinia fassoglensis Kotseny, die Rubiacee Oldenlandia eastra Eckl. et Zeyn, und Andropogon rusus Kottu. An anderen Stellen tritt wieder Parinarium mobola Oliv, noch häusig auf. Dombeya rotundisolia, einzelne Acacia und einzelne Bäume einer Mucaranga (Euphorbiae). Auch bemerkte ich an seuchten Plätzen wieder das viesige Pennisetum Benthamii DC.

Unterhalb Gondola gegen Amatongas kommt man durch Schlochten, in denen man wohl gern zu Studienzwecken länger verweilen möchte und welche des genaueren Studiums werth sind. Sie enthalten dichten immergrünen Regenwald von hohen Bäumen mit viel Lianen und Kletterpflanzen, von denen ich jetzt nur Smilax Kraussiana Meiss. zu erkennen vermochte, auch mit viel grossen Stauden. Nach den Aussagen von Bahnheamten soll sieh dieser Wald an den Bächen his in die Ebene erstrecken.

Bei Amatongas tritt man wieder in den Trockenwald von Brachystegia ein, in dem aber auch Büsche eines 6-8° hohen Bambusgrases bemerkt werden; ferner sehen wir viel Anona senegalensis Pens.

Hinter Inchope am Ahfall der Hügel ist das Brachystegiengehölz sehon sehr licht, und der Charakter der Gehölze ändert sich wesentlich bei Silion-Hills, von wo bis zu der nur 3-4st ü. M. gelegenen Station Bamboo Creek ein bis 3st hohes Combretum aus der Section Glabripetoloe massenbaft außritt; ohgleich die Bäumehen jetzt keine Blüthen und Früchte tragen, so glaube ich sie doch als Vertreter einer neuen Art, welche durch die grossen glänzenden, in dreigliedrigen Quirlen stehenden Blätter charakterisirt ist, ansprechen zu müssen.

Die Küstenebene bis Beira.

Bei der erwähnten Hauptstation Bamboo Creek herrscht nicht Bambas, wie 100° höber und auch weiter gegen die Küste, sondern Grassteppe, die in lichte Baumsteppe übergeht. In letzterer finden sich häufig Zizyphus mucronatus Willio, und der 3-5° hobe Apoeynaceenbaum Diplorhynchus mossambicensis Bestu, mit hellen gelbgrünen Blättern und holzigen Balgfrüchten, welche geflügelte Samen enthalten. Hier sammelte ich auch Cissus cornifolia (Bak.) Planen, und die Com-

positen Epalles gariepiana (DC.) Steetz, Vernonia glabra (Steetz) Vathe und Vernonia natalensis Sea. Bre., welche ganz besonders häufig auftritt. Weiterhin werden Banhinia reticulata, Anona senegalensis und Pterocarpus erinaesus häufig, der oft eine Höhe von t2m erreicht. Ebenso ist hänfig ein Vilex, welcher dem von mir bei Umtali gefundenen Abulich sieht, jedenfalls auch fünffingerige Blätter besitzt. Von Stauden fallen ganz besonders die zuhlreichen 50-60° hohen Stöcke einer Convolvulacee, Astrochlaena, mit Blachrhenen Blüthen auf. Man fährt nur noch elnige Stunden durch die weite, höchst ungesunde Ebene, bevor man nach Beira gelangt. Zunächst sehen wir in einiger Entfernung von der Rahn den Pungwe-Fluss, an welchem dichter Uferwald mit mehreren grossen Ficus und viel Schlingpflanzen entwickelt ist. Einzelne der grossen Ficus mit hellgenuer Rinde und grossen herzförmigen Biättern finden sich auch noch in grösseren Abständen von dem Flussnfer zerstreut.

Dann tritt weithin Grassteppe auf schwarzem Marschboden auf, welcher während der Regenzeit unter Wasser steht und daher keine Bäume trägt; nur hier und da sieht man vereinzelte Hyphaene coriaceg Gaerts, oder kleine Trupps derselben. Ziemlich häufig bemerkt man auch die rothblühende Cyenium tubulosum (L.) Exct. und eine Urginea von 1th Höhe mit 20cm langer weisser Tranbe.

Bei Fontesvilla fährt man über den vorhin schon erwähnten Pungwe: an seinen Ufern sind grosse Bestände von Phragmites communis und Pennisetum Benthamii. Ferner sehen wir am Ufer massenhaft bis 5" hoben Hibiscus tiliaceus L. mit grossen gelben Blüthen; auch eine Gardenia ist häufig und zahlreiche Schlingpflanzen durchwuchern das Gebiet.

Rei Inyati beginnt eine schwache Erhebung, welche wahrscheinlich eine alte Düne darstellt und diehten immergrünen Wald trägt, der als immergenner Küstenwald zu bezeichnen ist. Vielfach sieht man 15-20" hohe Bäume dicht zusammengedrängt, durchschlungen von zahlrejehen Lionen und besetzt mit zahlrejehen Elphyten, auch einen reichen Niederwuchs von Schutten liebenden Stauden. Gegen die Küste hin geht der Wald allmählich in Parklandschaft mit etwas niedrigeren Baumen über und binter Dondo werden die Lichtungen der Parklandschaft immer weiter, bis dann in der darauf folgenden Marsch nur noch einzelne Buschinseln mit Niederlassungen von Eingeborenen zerstreut auftreten. Diese über die Marsch hervorragenden Buschinseln verdanken ihren Ursprung alten Termitenbauten.

Im Wald von Inyati konnte ich während des Fahrens nur constatiren, dass daselbst viele grosse Ficus vorbanden sind, welche ebenso wie andere hohe Bäume (ich glaube nuch Anthocleista eckannt zu hahen) mit dichten Büschen epiphytischer Orchideen besetzt sind. Ferner ist bemerkenswerth ein 6-7m lodies Bambusgras.

Der äppige Niederwuchs des Waldes ist reich an Beständen von Aframomum spee. In den Lichtungen an der Bahn fällt besonders auf das Auftreten einzelner Bähme, welche ich in grösserer Menge, 1200° höher, um Umtali gesammelt habe, der Uapara Kirkii, des schon vorher erwähnten Vilex, der Bauhinia Galpini und der von Brachystegia (Goetzei Habus?). Hänfig sind auch eine Onraba (wahrscheinlich O. Kirkii Otav.) und Flagellaria indica L. Auf den Parkwiesen ist besonders bäufig das hohe Cycnium tubulosum (L.) Essa. In Sümpfen kommen hier auch den Samminngen Schlententen's Kaempferia rosea Schweth, und Honckenya ficifolia Willed. vor.

Dr. Schliegeren hat in dieser Gegend (bei der 25 Miles Station) gesammelt, aber leider kein Material von den dort vorkommenden Bäumen mithringen können; ein Theil seiner Ausbeute ist auch noch nicht bearbeitet. Immerhin mögen die von ihm hier aufgefundenen Arten, so weit sie bestimmt sind, aufgezählt werden.

Stehneher: Baubinia reticulata L., Gymnusporta aff. huzifaliar (Sono.) Szysz., Synaptolepis pachyphylla Gilo, Clerodendron stenanthum Klorison, Plectronia hispida (Kl.) K. Sonou.

Standen und andere Kränter: Cassia tora L., Desmodium Dregramum Bestu-Phyllanthus capillaris Scaum. et Thons., Ph. maderaspatensis L., Gnidio Schlechteri Gila, Gamphocarpus fruticasus (L.) R. Br., Stathmostelma Welmitschii N. E. Brown et Restale. Ceropegia momambicensis Schulent. Buechnera hispida Ummit. Torenia parviflora Hamit., Thunbergia Buchmannii Lindan, Dindia breviseta Bentu., Oldenlandia decumbers Hoodst.

Wie schon ohen gesagt, herrscht hinter Dondo die Marsch, über welche nur einzelne Buschinseln hervorragen, und bei Beira selbst sicht man nur sändige, vegetationsarme Flächen und Mangrove.

Fragen wir uns, welchem der bekannten Florengebiete Afrikas sich die besprochenen Theile von Transvaal und Rhadesia anschliessen, so fällt die Beautwortung nicht schwer. Die Erforsehung von Englische und Deutsch-Ostafrika sowie des nördlichen Rhodesia hat immer mehr die Zusammengehörigkeit dieser Gebiete zu einander, sowie auch zu Angola und Benguela und einem grossen Theil von Deutsch-Südwestafrika ergeben, wie es auch schon längst klar war, dass die Flora von Natal mit der von Mossambik und des Sansibar-Küstengebietes verwandt ist. Kleine Unterschiede treten wohl zwischen einzelnen Unterprovinzen hervor, wenn wir durch die ganze ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz verbreitete Gattungen monographisch durcharbeiten; wir finden dann, dass in einzelnen oder benachbarten Unterprovinzen gewisse Artengruppen vorherrsehen, während ander-

seits einzelne Arten durch mehrere Unterprovinzen hindurchgehen (so namentlich bei Combretum). Aus der Aufzählung der von mir heobachteten Pilanzen ergab sich, dass nicht wenige mit solchen, welche Werwirsen in Benguela gesammelt hatte, identisch sind. Anklänge an Natal sind geringer, was sich wohl daraus erklärt, dass wir es hier mit einer Binnenlandsflora zu thun haben, in welcher das caplandische und madagassische Florenelement noch viel mehr zurücktritt als in Natal. Der stellenweise in parkartige Baum- und Buschsteppe übergehende Trockenwald sowie diese selbst sind, wie wir gesehen haben, entlang der Magalisberge die am häufigsten auftretenden Formationen, abweehselnd mit Grassteppen in Transvaal und mit Halbstrauchsteppen im Maschonaland. Trockenwald mit laubwerfenden Bäumen finden wir auch im südlichen Angola oder Benguela, das am weitesten in östlicher Richtung an der Nordgrenze von Deutsch-Südwestafrika durch die von Baun geführte, von Prof. Warreng' beschriebene Forschungsexpedition des colonialwirthsebaftlichen Comités im Gebiet des Kubango, Kuito und Kuando, der Zuflüsse des Sambesi, erforscht wurde. Dieses Gebiet, zwischen 16° und 18° s. Br., liegt dem Acquator näher als die Gegend zwischen Bulawayo und den Victoria-Fällen und ungeführ in gleicher Breite mit dem Maschonaland. Vergleicht man die von mir aufgezählten Gehölze der Trockenwälder mit den von Warburg (n. n. O. S. 465 ff.) angeführten, so findet man recht grosse Übereinstimmung; ich will auf mehrere hinweisen:

Hyphuene ventrionsa Kirk, welche am Sambesi unweit der Victoria-Fälle vorkommt, findet sich auch weiter westlich zwischen dem Kuito and Kubango, an diesem und dem mittleren Kunene sowie in Deutsch-Südwestafrika bei Grootfontein.

Albizzia Antunesiana Harms, von mir bei Salisbury gesammelt, findet sich auch in Huilla-Benguela.

Copaifera mopane Kink, welche wir südlich und nordwestlich von Bulawayo fauden, ist westlich verbreitet his in's Amboland und in das nördliche Hercroland und tritt auch wieder am Kunene bis etwas nördlich von 16º auf. In der Gesellschaft der Mopane finden sich sowohl bei Bulawayo wie im Amboland hauptsächlich Acacien und Combretaceen.

Berlinia Eminii TAUR, in den Wäldern des Maschonalandes entspricht der Berlinia Baumii Harms, welche in den Wäldern des Hochlandes von Südangola an den Oberläufen des Kubango und Kuito verbreitet ist.

^{&#}x27; Kunene-Sambesi-Expedition II. BACK 1903.

Burken africana Hoos., welche wir von den Magalisbergen an bei Bulawayo sahen, ist verbreitet zun mittleren Kubango und weiter nördlich im Gebiet der Berlinia Baumü.

Copaifera coleosperma Benta., welche wir schon südlich von Bulawayo und von hier bis zu den Vietoria-Fällen antrafen, ist im Grenzgebiet von Deutsch-Südwestafrika und Südangola am Kubango westwärts bis über den Kuamlo hinaus anzutreffen. Brachystegia spiciformis Benta., welche im gebirgigen Maschonaland so hänfig ist, findet sieh auch in den Houtboschwäldern oder den Wäldern von Berlinia Baumii an den Oberläufen des Kubango und Kuito.

Baikiea plurijuga Harms, welche ich im sogenannten Teakwald im Gebiet des Guzy sammelte, findet sich auch in den trockenen Mischwäldern im Flussgebiet des Knango und Knito.

Pterocarpus erinaceus Pouc., der im Maschonaland häufig ist, findet sich auch in Angola und Benguela, während im südlichen Benguela Pt. Antuesii (Taue.) Hauss vorkommt.

Dalbergia Dekindtiana Haras, die ich im Maschonaland om Uzatali nachwies, ist uns zuerst aus Benguela bekannt geworden.

Terminalia sericea Beaca, die wir von Transvaal bis Maschonnland constatiren konnten, ist auch häufig im südlichen Angola und Deutsch-Südwestafrika.

Combretum imberbe Wawsa, das ich bei den Victoria-Fällen fund, ist verbreitet am linken Ufer des Kubango in Südangola und findet sich auch in Deutsch-Südwestafrika. Zahlreiche andere Combretum und Terminalia herrschen in den Trockenwäldern Rhodesias und Angolas.

Parinarium mobola Ouv., das wir theils in Baumsteppen eingesprengt, theils eigene Bestände bildend von Bulawayo bis Salisbury und darüber hinaus beobachtet haben, findet sich auch viel im Grenzgebiet des südlichen Angola und des nördlichen Deutsch-Südwestafrika.

Fauren saligna Haav., welche wir von den Magalisbergen an bis nach den Victoria-Fällen häufig auftreten salien, ist verbreitet im südlichen Angola und an den oberen Zuflüssen des Sambesi.

Faurea speciosa Welw., welche ich im Maschonaland nur zerstreut fand, tritt ebenso wie dort, auch im Gebiet des oberen Kubango im südlichen Angola auf.

Syzygium cardatum Hoonst., welches ich bei den Victoria-Fällen auch ausserhalb des Regenwaldes antraf, findet sich in Benguela nicht selten am Fuss von Bergen, wo etwas fenchter Untergrund sich darbietet.

Es sind ferner mehrere Arten zu nennen, welche in den Baumund Buschsteppen Ostafrikas, biswellen auch der trockeneren Theile Westafrikus verbreitet sind und sowohl in den von mir besuchten Theilen Rhodestas wie im südlichen Angola und im nördlichen Theil von Deutsch-Südwestafriku an der Zusammensetzung der Baum- und Buschsteppen sowie der Trockenwälder Antheil nehmen, z. B. Ximenia americana L., welche im Süden in die X. caffra Soso. übergeht, Acacia horrida Willia, Dichrostachys nutuus Beste, Bauhinia reticulata DC, und B. fussoylensis Kotschy, Mundulea suberosa (DC.) Beste, Securidaea longipedunculata Fires. Antidesma venosum Tul., Zizyphus mucronatus Willia, Gymnosporia seneyalensis (Lam.) Loes., Adansonia digitata L., Tarchonauthus camphoratus L. An feuchteren Stellen vorkommende Arten von solcher Verbreitung sind folgende besonders in's Auge fallende: Phoenix reclinata Jacq., Syzygium guineense (W.) DC., Sesbania pubescens DC., Aeschynomene cristata Vater, Myrica aethiopica L.

Sodann giebt es natürlich mehrere für das südliche und tropische Afrika besonders charakteristische Gattungen von Holzgewächsen, von denen sieh correspondirende Arten im südlichen Rhodesia und Angola finden; z. B. Proten, Kirkia, Sphedamnocarpus, Ochna, Heeria, Rhus, Dambeya, Rayena, Euclea, Strychnos, Diplorrhynchus. Diesen schliessen sieh zahlreiche Gattungen mit krautigen Arten an, auf die ich aber nicht näher eingehe.

Dagegen verdient jetzt noch eine eingehendere Besprechung eine Formation, welche wir im Maschonaland kennen gelernt haben, die Halbstrauchsteppe, die schon bei oberflieldieher Besichtigung durch die vielen verschiedenen, zwischen abgebrannten Grasbüscheln entfernt stehenden Halbsträneher und Standen mit oft zahlreiehen und auffallenden Bläthen Eindruck macht, bei näherer Untersuchung der sie zusammensetzenden Formen zu entwicklungsgeschiehtlichen Betrachtungen anregt. Diese Formation liegt immer ziemlich hoch, zwischen 1200° und 1400° n. M., und entwickelt sich auf lateritartigem Boden, der stellenweise in sandige Flächen übergeht. Dass in ihr balbstrauchige Formen neben Stauden und Büschelgräsern auftreten, kann uns nicht sehr überraschen; denn wir finden halbstrauchige Formen überall vom Capland bis nach Rhodesia und einzelne auch in den offenen Formationen des aquatorialen Afrika. Auffallend ist aber, dass so viele der Halbsträucher zu Gattungen gehören, deren Arten wir sonst mehr oder weniger kräftigen baum- und strauchartigen Wuchs annehmen sehen. Eine Shulliche, aber keineswegs gleiche Flora tragen die Sandflächen in dem 1200-1500" ü. M. gelegenen Hochland, welchem die Zuflüsse des Kunene, Kubango und Kuando entspringen; dort sind die Sandflächen besonders reich an zwei Apocynoceen, welche wegen des in ihren Rhizomen enthaltenea Kautschuks als "Wurzelkautschukpflanzen" bekannt sind, der brauchbare Carpodinus chylorrhizus K. Schum. und die

unbrauchbare Landolphia Henriqueziana (K. Schun.) Hallier f.; andere zeichnen sich aus durch das häufige Vorkommen von niedrigen Proteaceen, welche sich aber auch im trockenen Bergwald finden, und streekenweise herrscht das niedrige, halbstrauchige Dichapetolum cenenatum Exc., et Gno, welches mit dem in Transvaal verbreiteten und schon mehrfach erwähnten D. cymosum (Hook.) Excl., nahe verwandt ist. Im südlichen Angola kommen ferner zahlreiche Halbsträucher an sandigen Flussufern in der Region des Houtboschwaldes, d. h. des artenarmen Gebirgstrockenwaldes, sowie auch in Lichtungen und am Rande desselben vor; es scheint aber aus den Schilderungen der Bauaschen Expedition nicht hervorzugehen, dass ähnlich wie im Maschonaland weite Lateritilächen fast nur von Gras und den eigenartigen Halbsträuchern bedeckt sind. Zunächst möchte ich die beiden Ländern gemeinsamen Arten bervorheben. Das besonders auffällige Syzygium huillense (Higgs) Exct. kommt auch in Benguela und am linken Ufer des Kuebe vor; Parinarium capense Hanvey ist in Südangola seltener als im Maschonaland, Gnidia Kroussiana Meiss, scheint in beiden Ländern gleich verbreitet zu sein, und Vigna Buchneri Harms, welche auf Steppen um Malandsche von Breusen entderkt wurde, finden wir im Maschonaland häufig; ebenso ist beiden Ländern Triumfetta Welwitschii Masters gemeinsam; Anona senegalensis Pers., von welcher im Maschonaland und Matabeleland sich die zwergige Varietat rhodesiaca Exon, et Diers abgezweigt hat, hat im Grenzgehiet von Deutsch-Südwestafrika sich zu einer anderen zwergigen Form subsessilifolia Esst. entwickelt, welche ebenfalls ihre Blüthen dicht über dem Erdboden hervorbringt; Zizyphus jujuba Lan, var. namus Enon. (s. oben S. 890), eine bis nur 3dm Höhr blübende Pfinnze des Maschonalandes, findet ihren Vorläufer zu diesem extremen Nanismus in Z. jujuba var. acquilaterifolius Exon., welcher am Oberlauf des Chitanda in Südangola o"5-1" hoch wird. Das so nuffallende in feuerrothen Blüthen und karminrothen grossen Früchten prangende Combretum Oatesii Rolfe, welches für die Halbstrauchsteppen des Maschonalandes besonders charakteristisch ist, fehlt im südlichen Angola; dafür kommen aber dort drei andere zwergige Arten vor. Ebenso finden sieh in beiden Gebieten niedrige halbstrauchige Arten von Hermannia und der Rubiaceen-Gattung Fadogia. Es ist wohl selbstverständlich, dass ich bei meinem kurzen Aufenthalt die Vegetation der Halbstrauchsteppen des Maschonslandes nicht vollständig kennen gelernt habe und daher ein erschöpfender Vergleich seiner Flora mit der von Süd-Angola nicht durchgeführt werden kann; aber ich möchte doch noch hervorheben, von welchen sonst in Baumform auftretenden Gattungen Zwergsträucher im südlichen Angola beobachtet worden sind. So von der

Anseardiaceen-Gattung Heeria zwei endemische Arten, während ich nur in der Dolomitsteppe bei Ottoshop in Transvaal II. paniculusa (E. Mey.) O. Kyzz, in Zwergform auftreten sab. Von der sonst baumförmig oder als Liane cutwickelten Gattang Entada findet sich am Kubungu im Grenzgebiet von Dentsch-Südwestafrika die Som hohe Entada nama Harms, von Erythrina im Quellengebiet des Chitanda. Zuflusses des Kunene, die nur 30-40° hobe Erythrina Baumii Hauss, chenda die hallstrauchige Euphorbiacce Sapium suffruticosum Pax. Hier kompt auch die halbstrauchige, nur 15-20° hohe Grewig brevicaulis K. Schus, und ein wenig südlicher, am oberen Kubango die niedrige Grewia perennana K. Schon, vor. Die Gattung Ochna, welche auch in den nördlichen Nyassa-Hochbindern zur Halbstranchbildung neigt, ist auch durch einen Zwergstrauch, O. Horpfneri Exct. et Gilg, am Chitanda vertreten. Von Flacourtiaceen ist Oucoba lougipes Gua am Kuhango oberhaft des Kucio balhstrauchig, von Ebenaceen Euclea Baumii Gürke am oberen Chitanda, Maba cirqata Gerke zwischen Kubango und Kuito, von Rubiaceen Randia brachythamnus K. Schem.

Fast alle diese Halbsträucher wachsen an Waldräudern oder in Waldlichtungen auf Sandboden; die für die Halbstrauchsteppen des Maschonalandes so charakteristischen Arten Thunbergia globerrima Lindau. Eriosema Engleri Harms und Scutellaria Livingstonei Baren, welche bis zum Nyassa-See vorkommt, scheinen weiter westlich zu fehlen.

Die Halbstrauchformation des Maschonalandes, deren Elemente hier auf Laterit, im Westen auf Sand vorkommen, ist jedenfalls bedjagt durch die allgemeinen klimatischen Verhältnisse und ausserdem durch die Höhe des Landes. Bezüglich der ersteren berufe ich mich auf die freilieh nur sehr allgemein gehaltenen Angaben von Dr. Raso im Journ, of Botany XXXVI (1898) 142 und rinige andere dürftige Angaben.

Das Land erfreut sich nach einem trockenen Winter eines feuchten Sommers, die Regen beginnen Ende October und werden stärker bis Januar oder Februar, dann erfolgt Abnahme derselben bis April-Im April sind die Nächte schon kalt, im Mai und Juni soll nach Dr. Raso in den Nächten bisweilen Frost eintreten, während es am Tage heiss ist. Nach den 1897-1901 angestellten officiellen meteorologischen Beobachtungen, welche in Semen Brown's Guide to South Africa 1904/05 reproducirt sind, betrug die höchste Mitteltemperatur in Bulawayo 34° C, in Salisbary 31°, die niedrigste Mitteltemperatur im Juni und Juli in Bulawayo 7°, in Salisbury 6°, die niedrigste absolute Temperatur 123.

Nach den bis jetzt noch sehr dürftigen meteorologischen Beobachtungen, welche Dr. Fratensensen in seinen Studien über die jahrlichen Niederschlagsmengen des afrikanischen Continents (Petermann's Mittheilungen 52. Bd. [1906], S. 82) eitirt, wurden innerhalb weniger Jahre (beigesetzt in Klammern) folgende Jahresmittel constatirt:

Bulawayo	1489.6	(5)	Regenfall	600***
Salisbury	1560.0	(6)	и	874 - (meist Gewitterregen)
Marandella's	1866.6	(2)		1138 +
Umtali	1140.0	(33)		1018 =

Ther das südliche Angola liegen nur ganz dürftige Angaben vor, soweit sie sich aus dem Reisehericht Bauz's über die Kunene-SambesiExpedition ergeben haben. Hier danert die mit Ost-, Süd- und Nordostwinden verbundene Regenperiode von October bis April, spätestens
bis Mai, in dem um die Mündung des Kutsi in den Kunene (16° s. Br.)
nur an 4 Tagen eine Minimaltemperatur über 10° C beobachtet wurde,
während die Maximaltemperaturen im Juni auf etwa 27° C stiegen,
in den Monaten August bis September an verschiedenen Localitäten
zwischen 27 und 35° C schwankten. In dem Hochland, dem der Kunene
und Kubango entspringen, in einer Höhe von 1200–1450th, sank vom
11. bis 19. Juni 1900 die Temperatur bis einige Grad unter o.

So unzureichend diese Angaben auch für exacte meteorologische Vergleiche auch sein mögen, so lassen sie doch erkennen, dass in Südangola und im westlichen Maschonaland ziemlich ähnliche Verhältnisse herrsehen, auf welche die Ähnlichkeit der Flora zurückzuführen ist. Im Maschonahochland und im Matabelehochland wie auch im mittleren Transvool haben wir ein ausgesprochenes Winterxerophyten-Klima4, das Steppen und Trockenwälder bedingt. Auf den Hochebenen mit festem Boden, der auch mich dem temporär auftretenden Regen und nach Nachts erfolgender Befeuchtung durch Thau von der Sonne rasch wieder getrocknet wird, entwickeln sich nur Büschelgräser, Zwiebelgewächse, Stauden und Halbsträucher, welche auch durch ihren meist kräftigen Grundstock der Vernichtung durch die alljährlichen Steppenhrände entgehen. Succulenten sind hier weniger vorhanden als in der Karroo-Steppe und als in den ostafrikanischen Succulentensteppen, weil hier im Sommer doch erheblich mehr Regen fällt, als in jenen Gebieten. Zwischen den Steinen der Kopjes und an den Abhängen der Hügel, wo der Boden mehr gelockert ist, treten Bäume und grössere Sträncher auf, welche meist laubwerfend und klein- oder mittelspreitig sind, häufig auch stärkere Haarbekleidung an den Blättern zeigen. Here Artenzahl ist gering und wir sehen

¹ Man kunn die Steppenpflanzen der südlichen Hemisphäre sehr gut als Winterzerophyten den Steppenpflanzen der n\u00fcrdlichen Hemisph\u00e4re, welche Sommerzerophyten sind, gegen\u00fcberstellen.

daher einzelne, wie die Berlinia, Brachystegia, Parinarium, Uapaca grössere Bestände bilden. Es findet bier ebenso wie in den Hochgebirgen der nördlich gemüssigten Zone aus den Gehölzen der Voralpenregion eine Auslese der in den oberen Regionen noch gedeihenden Arten statt. Diese Bestände sind besonders dielet an den Ostabliängen. welche die vom Passat aus dem Indischen Ocean herheißeführten Wolken condensiren. Die Baumvegetation wird reicher in tieferen Lagen, so, wenn man von dem 1489" hoch gelegenen Bulawayo in den Pseudo-Teakwald des Guny River zwischen 1100" und 1000" und nach den Victoria-Fällen um 950° gelangt; sie trägt aber auch dort, die wenigen angeführten Ausnahmen abgerechnet, den Stempel der längeren winterlichen Trockenheit. Wie bei vielen Pflanzen der ostafrikanischen Steppe sieht man auch hier sowohl Standen wie Stribicher und Bilume im Frühjahr (Mitte September, also zu der Zeit, als ich dort war) vor Eintritt des Regens und vor der vollen Entfaltung der Blätter blüben; es genügt die stärkere Erwärmung in den Frühighrsmonaten, um die in den Rhizomen und Zwiebeln, den mehr oder weniger über die Erde tretenden Grundstöcken der Halbsträucher oder die in den Stämmen enthaltenen Wassermengen in Bewegung zu setzen und den schon vorher angelegten Biäthenknospen zuzuführen. Dr. Rasn's Beobachtung, dass da, wo das Gras abgebrannt oder gemäht ist, die Stauden oder Halbsträucher ihre Blüthen

Zum Schluss erwähne ich noch mit dem Ausdruck des Dankes, dass bei der Bestimmung der von mir gesammelten Arten mehrere Herren vom botanischen Museum, Prof. Heronymus, Prof. Dr. Güake, Prof. Dr. Landau, Prof. Dr. Guo, Prof. Dr. Diels, Prof. Dr. Danmer, Dr. Phoer und Dr. Krause, ferner die BH. Prof. Dr. Pax, Prof. Dr. Warbero, Prof. Dr. Kränzian, Prof. Dr. O. Hoffmann, Prof. Dr. Harbs, Prof. Dr. Koebne, Dr. Schlieberg, Dr. Harber f. und Hr. Hauptmann von Skemen, soweit es ihnen besonders vertraute Familien betraf, behülflich gewesen sind; etwa die Hälfte der aufgeführten Arten imbe ich selbst bestimmt.

rascher entwickeln, kann ich bestätigen, und ich halte auch seine Erklärung, dass unter diesen Verhältnissen die Sonnenstrahlen leichter an die Pflanzen gelangen und der Than sieh mehr auf dem Boden

condensirt, für zutreffend.

Zur Entwicklungsgeschichte niederer Haie.

Notizen über Vorkommen im Mittelmeer, Taxonomie, Eier und Eihüllen dieser Fische.

Von Prof. H. Braus

(Vorgelegt von Hrn. WALDEVER.)

Der erste, welcher sich Embryonen von Heptanchus und Heranchus aus dem Mittelmeer zu verschaffen versuchte, war Jon. Möllen⁴, auf dessen Veranlassung hin der Zoologe Perens 14 Jahre lang in Nizza Haiembryonen sammelte. War auch hierin das Glück jenen Sammlungen nicht hold, so waren sie doch im allgemeinen reichhaltiger an Formen als je eine andere. So wurde außer vielen anderen Spezies z. B. damals bereits Spinax niger in verschiedenen Stadien der Entwicklung und reicher Zahl von Föten erbeutet (a. a. O. S. 53), ein Hai, welchen spiter P. Döderhan² für eine Seltenheit bei Sizilien und im Mittelmeer überhaupt hielt und dessen Entwicklungsstadien A. Donas² in Neapel vergeblich zu erlangen suchte.

Der erste, welcher tatsächlich Heptanchus-Embryonen sammelte, war C. Gegenbauk (1852/53 in Messina). Er erhielt einige Föten von 14—12 cm Länge³, welche noch im Heidelherger Anatomischen Institut nufbewahrt werden, und außerdem ältere Embryonen vieler anderer Spezies. Von diesen Funden ausgehend, begann ich selbst in Messina meine Bemühungen, embryonales Material niederer Haie zu sammeln (1899) und suchte spezielt die eigentlichen Fangstätten an der Nordostküste Siziliens auf.

⁴ J. Münzen. Über den glatten Hai des Aristoteles und über die Verschiedenheiten unter den Haifischen und Rochen in der Entwicklung des Eies. Berlin 1842, S. 29.

¹ P. Dödereier, Manuale ittlologica del Mediterranco, Palermo 1881, S. 97.
A. Doraw, Studien zur Urgeschiehte des Wirheltherkörpers. Nr. 18: Die Occipitalsomite bei verschiedenen Selachierembryonen. Mitt. der Zoolog. Station Neapel Ed. 15, 1901, S. 4.

³ C. Gegenbaue, Das Kopfskelett der Schehier. Leipzig 1872, Taf. XXI, Fig. 5 und 6 und - Über das Archipterygium. Jensische Zeitschrift, Bd. 7. Jens 1873.

Inzwischen hat die Zoologische Station zu Neapel nicht um Embeyonen von Heptanchus, sondern auch solche der meisten anderen im Mittelmeer lebenden Spezies der wissenschaftlichen Untersuchung zugeführt¹, nachdem bis dahin die in Neapel angebahnten, methodologisch grundlegenden Arbeiten über Hajentwicklung² fast ausschließlich die Trias Pristiurus, Scyllium und Torpedo zur Basis gehabt hatten.

Meine Sammlungen wurden in den Jahren 1899—1905, besonders auf zwei Reisen (im Frühjahr 1902 und im Winter 1904/05), angestellt. Es gelang mir, mehrere tausend Haie zu erbeuten und insgesamt 575 Embryonen von solchen zu konservieren. Unter diesem Material befinden sich von primitiven Haien Notidaniden- und Spinneidenembryonen; von ersteren solche von Heptanchus, von letzteren solche von Centrophorus granulosus, Scymnus lichia, Spinax niger und Acanthias Bhāmvillii. Von Hexanchus erhielt ich weuigstens reife Eler, welche wegen ihrer Größe und Zahl von besonderem Interesse sind. Im übrigen besteht mein Material aus im Mittelmeer gemeinen Arten (Pristhurus, Scyllium, Mustelus, Rhina, Torpedo).

Der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, welche meine Reisen mit 4000 Mark unterstützte, bin ich zu besonderem Dank für diese reiche Beihilfe und das mir gewährte Vertrauen verpflichtet, und danke ferner allen⁹, welche mich auf meinem Arbeitsgebiet selbst mit Rat und Tat unterstützten.

Über das Vorkommen niederer Haie im Mittelmeer. Fischereigeräte und methoden.

Die meisten der Haie, um welche es sich hier handelt, kommen in den Tiefen des Atlantischen Ozeans vor; einer von ihnen (Centrophorus) ist durch die neueren Meeresuntersnehungen geradezu als Proto-

S. Lo Bianco, Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del Golfo di Napoli. Mitt. der Zuol. Station Neapel Bd. 13, 1899.

² Vgl. bierza z. B. St. von Aparux, Die Mikrotechnik der Gerischen Morphologie fid. I., (896, S. 102.)

Einige Kaufleute, welche auf der lusel Lipari in- und ausländische Bimssteinfirmen vertreten, unterstützten meine Unternehmungen aufs werktätigste und schufen
mir auf den allem Komfort des Verkehrs entrückten inseln ein Heim. Ich neune besonders meine Freunde in Unmeto, einen Landsmann aus Dresden, Hen. Franz Dierrich und Hrn. Armando Nem aus Livarno. Auch auf dem Konsulat in Messina bei Hrn. En. Jakon und bei den HH. Prof. Ficalm und Mikuazzisi, den Direktoren des Zoologischen Instituts dortselbst, fand ich stets Rat und Hilfe, namentlich anfangs, als ich deren um meisten bedurfte.

typ der atlantischen Fischfauna nachgewiesen worden. Im Mittelmeer gibt es aber bestimmte tiefere Bassins, welche offenbar allein die für jene Atlantisbewohner günstigen hydrographischen Bedingungen bieten. Sei es, daß sie durch gelegentliche Einwanderungen von der Atlantis her, sei es, daß sie als Relikte aus früheren Epochen jene Haie beherbergen, jedenfalls sind Notidaniden und niedere Spinaciden um bier heimisch und, falls sie an untieferen Stellen gefinden werden, dorthin gelegentlich in einzelnen Exemplaren verschlagen. Das Vorkommen im Mittelmeer ermöglicht aber eine viel bequemere Methode der Fischerei als auf dem Ozean in größerer Entfernung von den Küsten, und erklürt es, daß die Berufsfischerei mit relativ primitiven Mitteln, besonders an Fahrzengen, diese Spezies erbeutet und auf den Markt bringt,

Es gebt die 1000-Meter-Linie ziemlich dicht an die französische Südköste heran fund dies erklärt wohl den Relehtum des Nizzuer Marktes an unseren l'ischen), bleibt aber von der italienischen Westküste ziemlich weit catferat, besonders von der Tiefe der Buchten und den dort geschützt liegenden gräßeren Ortsehaften und Städten (Fig. 1). Bei Neapel ist infolgedessen nuch diese Art der Fischerei erst außerhalb des Golfes, jeuseits von Capri und Ischia, möglich und deshalb durch die weite Anfahrt für die in der Nähe der Stadt wohnenden Fischer erschwert. Eine besondere Stellung nimmt die sizilische Nordköste ein und an dieser der Lipprische oder Kollsche Inselarchipel. Hier ist nicht nur die 1000-Meter-Linie der Küste der Hauptinsel bennehlenter abs derjenigen des Festlandes (mit Ausnahme von Kabibeien, welches an manchen Punkten ähnliche hydrographische Küstenahfälle hesi(zt), sondern es besteht eine durch die Meeresströmungen in dem Kanal von Messina bedingte Hin- und Rerverschiebung des Fischbestandes der tyrrhenischen und ionischen Tiefe. Beide (in Fig.) durch Tüpfelung hervorgehoben) sind diejenigen Bassins, welche die eigentlichen Standorte der Tiefseehaie sind, von welchen sie, wie allenthalben bei Meerestieren der Tiefe brobachtet ist, mit Vorliebe an den bemehbarten Bänken in die Höhe steigen. Züge und Wanderungen der von ihnen gejagten Fische mögen dabei die primace Rolle spiclen. Es sind gewoltige Ausummlungen von Fischen aller Art in der Nähr der Meerenge von Messina, besonders zur Laichzeit alljährlich zu beobsehten, welche nur an diesen Küsten in solcher Menge vorkommen (z. B. Schwertlische, auch Pelamys surda

¹ J. Utone und C. G. Peregsen, Kurze Übersicht über die Resultate der luternationalen Fischereinntersuchungen. Gesambericht 1902—1904, Vol. III. des Rapports et Procès-verbaux du Conseil internati pour l'exploration de la mer. Aust 1905, S. 6.

und in gewisser Beziehung der Thunfisch). Auch werden im Hafen von Messina trotz seiner nur geringen Tiefe häufig charakteristische Tiefseeteleostier gefunden (z. B. Chauliodus, Argyropilecus, Ichthyococcus u. a. m.), welche also durch die Strömungen bis in die nächste Nähe des Landes verschleppt werden.

Fig. 1.



The renchishment that the Treferential labor des Tyrricationes Meets and wines Nucliber which.

The renchishmen Touristen galan Tief is valueling by 1 - 400, 100 - 1000. Herrication.

In einem hydrographisch so günstigen Gebiet erheben sich die liparischen Inseln als Vulkane jäh aus großer Tiefe. Das, was wir von ihnen über der Meeresoberfläche sehen, sind die Gipfel enormer Bergkegel, deren Basis tiefer als 1000 m auf dem Meeresboden steht und weiche mit steilen Hängen fast überall direkt von der Spitze zum Fuß abfallen. So sind sie wie Schildwachen der Meerenge von Messina nördlich vorgelagert; alles, was vom tyrrhenischen in das ionische Bassin hinüber und berüber wechselt, muß die engen Kanāle zwischen denselben passieren. Dazu kommt die enorme Zerklüftung des Gesteins

an den unterseeischen Hängen dieser Felseneilande, welche für viele Wassertiere günstigste Schlupfwinkel schafft. Denn so wie die zutage liegenden Teile der Inseln von erstarrten und zerrissenen Lavaströmen überzogen und wild-phantastisch geformt sind, so ist nuch unter dem Meeresspiegel der Boden gebildet. Oft hingen an den Angelgerüten meiner Fischer Lavastücke derselben Art wie auf dem Lande, und

Fig. 2.



Dersiett über die Viefenverhilteten des Meeres III des Nille des Aulischen Archipele und des mettleben Tellen der Nordhinte von Strillen. Die Tunntafen für die verschiedenen Tiefen alsd ungefahr dieselben wir in Sig z. Innerhalb derselben sind die Taden von 200, 200, 200, 100, 1400 und 1700m durch Nivenstinden besonders hervorgebahen. Geldkrong der Marklerungsfühlen ber-

überall ist die Gestaltung des Meeresbodens eine so wechselnde, daß das Lot oder Fischgerät dieht neben Stellen einer geringeren Tiefe in eine weit größere absinkt. Die Seekarten (z. B. Fig. 2) geben freilich keine annähernde Vorstellung von der Mannigfaltigkeit der Bodengestalt am Meeresgrund im einzelnen.

So wirken in diesem Archipel der große Fischreichtum an Tiefseeformen und die günstige Gelegenheit, in der Nähe des Landes denselben ausnutzen zu können, zusammen, um praktische Ergebnisse zu ermöglichen, wie sie kaum anderswo im Mittelmeer zu erzielen sind. In der Tat stammen auch die auf den Fischmarkt von Messina gelangenden Tiefseeformen, denen derselbe von alters her seine Mannigfaltigkeit und Berühmtheit verdankt, zum allergrößten Teil aus dem Meer unmittelbar am Liparischen Archipel oder zwischen diesem und der Halbinsel von Faro.

Die Kolischen Juseln (Fig. t und 2) biblen drei Gruppen. Die eine, nur aus Stromboli bestehend, ist die östlichste. Aliendi und Filiendi sind am westlichsten gelegen. In der Mitte zwischen diesen beiden Gruppen liegt die größte, welche die Hamptinsel des Archipels, Lipari, außerdem Vulcano, Salina sowie einen ganzen Komplex von Inselchen, deren größte Paneria ist, umfaßt. Dadurch daß diese Mittelgruppe ziemlich unbe an einen hornartigen Ausbufer der Kalkgebirge der sizilischen Nordküste, an die Halbinsel von Milazzo beranreleht, hat diese Groope und nüchst ihr Stromboli die größere kommerzielle Bedeutung und deshalb auch die entwickeltste Fischerej. Alicudi und Fillendi sind zu abgelegen und werden deshalb wenig von Fischern aufgesucht. Es ist eine Eigentümlichkeit der Consotischerei (in Neapel-· Palangreso» genannt: s. Lo Bianco, a. n. O. S. 450), daß immer mor gewisse Ortschaften und in diesen bestimmte Fischerhamilien dieselbe betreiben, da die Fertigkeit in der Handhabung des Gerätes bei großen Tiefen nicht leicht zu gewinnen ist, vielmehr in diesen Familien vom Vater auf die Söhne vererbt und dadurch traditionell geworden ist. Besonders gehört die genaueste Kenntnis des Meereshodens dazu, über welchen diese Leute auf Grund der unausgesetzten Ablotung mit Ihren Leinen eine fast ebenso klare Vorstellung haben wie wir vom festen Lande und auf welchem sie sich orientieren, indem sie die betreffende

Nach den Aussagen der Fischerelbevölkerung und den literarischen Quellen. war mein Versuch der erste, eine systematische ichthyologische Sammlang auf diesem Gebiet auzuhahnen. Ich besehrlichte mich dahel auf den Fang mit Tießweleinen und sammelte speziell Hais. In denselben Monaten des Jahres 1902, in wulchen ich auf Lipari zu fischen begann, besuchte auch Hr. F. Knupp mit seiner Jecht Puritan die Anlischen Inseln und machte einige explorative Netzzüge in großen Tiefen, welche Hr. La Biasco and Neapel lettere und beschrieben hat. (Saiv. Lo Bianco, Le pesche abissali exeguite da F. A. Kauer col Yacht Puritan nel adiaconze di Capri ed la altre località del Mediterraneo. Mitt. dev Zool, Station Neapel Bd. 16, 1903/04.) Von Fischen wurden dabei sehr interessante Tiefseeteleostier erkeutet, z. B. der bisher nur aus dem Atlantischen Ozena bekannte Scopelus offinis. Diese und namentlich auch die bei Capri gewonnenen Formen der verschiedensten, zum Teil für das Mittelmeer oder überbaupt für die Wissenschaft neuen Tierformen haben uns einen Einblick in den Reichtum dieser Tiefen gewährt und würden aus bei fürer leider durch den Tod Kaupes frühzeitig unterbrochenen Weiterführung mizweifelhaft eine umfassende Kenntnis der Tiefserfanns und ihrer geographischen Beziehungen vermitteln. Für die lehthydogie speziell wäre alberdings dabei die Verwendung von Tiefsreleinen ueben den Netzen eines der wichtigsten Postulate, wie schon die Challunger-Expedition und neuerdings die norwegisch-dänischen wisseusehaftlichen Fischereien urgeben lahen,

Lokalität nach besonderen Landmarken abvisieren. So fahren diese Fischer über den Spiegel des Meeres mit innerlicher Schergabe, wie wenn sich ihnen das Relief des Meerbodens durch die Wasserfluten bindurch direkt vor Augen stellte.

Die Lokalitäten, an welchen ich im wesentlieben fischte, sind auf Skizze 2 durch Striche bezeichnet. Die Angaben sind nur approximative, da die Tiefenlinien infolge der Kupiertheit des Meeresbodens auch nur ganz oberflächlich anzeigen, wie der Grund gestaltet ist. Bei dem beständigen Wechsel der Tiefe habe ich keinen Wert darauf gelegt, den Boden besonders abzuloten, sondern mich auf wenige Kontrollen beschränkt und mich im allgemeinen auf die Augaben der Fischer verlassen, da ich diese in den kontrollierten Fällen hinreichend genau fund. Die Standorte der verschiedenen Tiefseehnie sind mm - noßer einigen allgemeiner verbreiteten Formen - In unserem Gebiet eng begrenzte. Hexanchus griseus M. u. H. wied z. B. bloß in der nächsten Nähe der Kolischen Inseln gefischt (au den mit ausgezogenen schwarzen Linien angegebenen Fundorten in Fig. 2) und kommt weiter südöstlich, in der Nähe von Faro, nicht vor. Umgekehrt ist Heptanchus cinereus M. u. H. an letzterer Lokalität häufig (punktierte Linie, Fig. 2). dagegen bei Lipari ganz unbekannt. Centrophorus granulosus M. u. II. ist ein anderes typisches Beispiel für die enge Begreuzung des Standortes, welche in diesem Fall aber nur die geschlechtsreifen Tiere, besonders die graviden Weibehen, betrifft. Junge, unausgewachsene Exemplare beider Geschlechter kann man überall im Mittelmeer und auch zwischen den Liparischen Inseln leicht bekommen. Embryonen und namentlich junge Studien erhielt ich aber ausschließlich von einer Lokalität östlich von Milazzo, etwa in der Höhe vom Kap Rasocolmo (Richtung auf das Kap Vaticano zu, durch Kreuze in Fig. 2 angegeben). Hier liegen große Mengen ausgewachsener Tiere auf dem Meeresgrund, von denen melne Fischer einmal 56 Stück auf einmal fingen, und immer sicher waren, ein oder zwei Dutzend zu bekommen. Die besten Fundorte für Acanthias Bluinvillii Risso belinden sich an

In Kollschen Archipel sind es Fischer aus Milazzo, welche am kühnsten und erfolgreichsten ihr Gewerbe betreiben, und unter ihnen repräsentiert Vincenzo Cappane, ein fast Sofihriger Mann, mit seinen Söhnen. Enkeln und weiteren Verwandtru das erfahrenste Geschlecht. Ich verdanke diesen treuen Menschen die meisten meiner Frade. Die Liparoten selbst verstehen sich uleht auf Tiefsenfischerei. So kommt es, daß die von Milazzo aus bequemer erreichbaren Lokalitäten stäcker befischt werden als die abgelegeneren. Zwischen Messins und Kalahrien und in der Richtung auf Stromboll liegt die Fischerei wesentlich in den Händen einiger Familien aus Faro-Leider sind die Faroten durch die Ausbeutung seitens der benachbarten Städter und durch die hänfige Berührung mit landesunkundigen Gelehrten nicht so unverdorben wie die Milazzesen und deshalb für wissenschaftliche Zwecke sehwieriger zu brauchen.

den mit gestrichelten Linien (Fig. 2) angegebenen Stellen. Unreife Tiere kommen auch bei diesem Spinaviden allenthalben in anserem Gebiet verstreut vor. Am verbreitetsten und an sämtlichen augegebenen Lokalitäten wurden Exemplare von Spinax niger Boske. Seymnus liehia Cuv. und Pristiurus melanostomus gefunden, und zwar junge und reife Exemplare in derselben Verbreitung. Die Seyllien, Musteli, Rhinae und Rajae kommen im seichteren Wasser in der Nübe der beschriebenen Küsten allenthalben vor, die Torpedines nur bei Faro an untiefen Stellen. Diese Seichtwassertiere erhielt ich nur gelegentlich, da die Tiefseefischerei meine Zeit ganz in Ausprüch nahm.

Andere Tiefseelmie, wie Echinorhinus, Centrina, sind große Seltenbeiten und wurden nur je einmal in nicht graviden Exemplaren von mir bei Euro erbeutet.

Interessant ist das Gerät (Consoleinen, Palangreso), mit welchem diese Fischerei betrieben wird. Eigentömlicherweise ist es fast bis in alle Einzelheiten üdentisch mit Geräten, welche an welt entfernten Lokalitäten unseres Erdballes (z. B. in Norwegen, Japan') zu demselben Zwerk henutzt werden. Es besteht aus einer Langleine, welche mehrere Kilometer weit reicht (bis zu 8 km bei meinen Fischern) und so auf den Meeresboden versenkt wird, daß sie ihrer gauzen Länge nach auf demselben in gerader, gelegentlich in gewundener oder sogar kreistörmiger Richtung ruht.

Die Haken, weiche an dieser mit kleinen Seilehen in Abständen befestigt sind², haben die Größe der gewöhnlichen Dorschangeln; diejenigen für Heomehus sind jedoch bedeutend größer und gleichen den Haken, an welchen unsere Fleischer in ihren Auslagen die größten

Wegen Details s. E. Sichna, I pesci e in pesca nel compartimento di Catania con due noti sui generi Lacmargus e Macon. Atti Accademia Giornia Catania 1898.

S. 9 and bei Lo Branco, a a. O. 1899, S. 450.

Es wire zweifeltes mit der Consoleine mehr zu erreichen, wenn dieselbe mit Hilfe eines Dampfers gebaudhabt würde. Leider scheiterten meine Versuche, einen soleben für meine Zwecke zu erhalten. Ich konnte deshalb auch Consoleinen, welche ich mir von der Firma Felten & Guillemme in Mülheim a. Ith. aus Stahlseilchen hatte berstellen lassen, bis jetzt nicht erproben, da dieselben mit der Dampfwinde aufgezogen werden müssen. Dagegen bewährte sich ein nach dem Muster norwegischer Laemargaslischer hergestelltes Gerät aus Stahlleinen, welches auch von der Barke aus gehandhabt werden kunn. Vgl. Hankjaerringfisket i Finnacken in Norsk Fiskeritidende 1887, 1. Heft. Ich verdanke die Vorlagen für dieses Gerät und manchen anderen wertvollen Hinweis in fischtechnischen Feagen meinem Fraunde Dr. Hoort. Vorsteber der norwegischen wissenschaftlichen Staatsfischereinntersuchungen.

Ober die narwegische Fischerei bis ich met eigener Erfahrung (auf Askö bei Bergen und bei Dröbsk im Christianistjord) orientiert. Die japanische Fischerei dieser Act (Dabuleine) schildert sehr anschaulich F. Dorraus in seinem Buch: -Ostasionfahrt, Erlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in China. Japan und Ceylon.-Leipzig und Herlin 1906. S. 234 ff.

Fleischstücke aufhängen. Als Köder für den Hai nimmt man am besten Haisleisch selbst, und zwar je frischer um so besser, im Notfall auch gesalzenes Delphinfleisch (auch gesalzenen Seehundspeck aus Norwegen verwendete ich mit gutem Erfolg). Dabei dienen aber auch die gewöhnlichen kleinen Köderlische, wie Brassen, Sardinen u. dgl., mit welchen an derselben Leine die zahlreichsten Angeln besetzt werden, um die wertvolleren Knachenfische zu fangen, indirekt als Haiftschköder, weil die gefangenen und an den Haken zappeladen Teleostier die größeren Räuber besonders herbeilocken. Deshalb wird auch zwischen die großen Hexanchus-Angela hamer eine große Anzahl solcher kleiner Angeln eingeschoben. Schließlich nimmt dann der Hai doch das ihm am meisten behagende Stück und bleibt an dem für Um bestimmten Haken hängen. Gelegentlich verschlingt er aber auch einen bereits gefangenen Fisch und hängt daun, wenn er das Garn nicht zu zerreißen vermag, an der kleinen Angel, im Magen den erstgefangenen Fisch bergend und in letzterem den Köderfisch. Umgekehrt können auch kleine Haie, welche den Köder genommen haben, von großen Knochenfischen, z. B. Aafen, verspeist werden. So holten wir einmal einen großen Conger vulgaris herauf, in dessen Magen sieh ein ganzer Pristiurus befand, welcher seinerseits den Köderfisch, einen Box vulgaris, im Magen hatte.

Es ist erstaunlich, was die Fischer auch ohne die modernen Hilfsmittel des Dampfes und Stabhanterials mit ihren Barken und Geräten erreichen. Allerdings ist die Arbeit eine sehr schwere und dahei gefährliche. Es gehört die ganze Bedürfnislosigkeit und Unerschroekenheit primitiver Menschen dazu, solche Erfolge zu erzielen.

Taxonomische Beurteilung der Notidaniden und Spinaciden auf Grund embryonaler Merkmale.

Ehe ich mich den speziellen Funden zuwende, ist es nicht unnötig, nachzuweisen¹, daß unter den zahlreiehen Haispezies (der Göstbensche Katalog zählt deren weit über 100 auf) gerade die Notidaniden und Spinaciden eine niedere Stellung einnehmen und desladb eine besondere Bedeutung unter den im Mittelmeer vorkommenden Arten für morphologische Probleme besitzen. Ich gehe hier nicht auf die vergleichend anatomischen Argumente ein, strebe auch keine Vollständigkeit der Beweisführung an, sondern beschränke mich auf einige embryologische Tatsachen, welche mir besonders eindringlich jene Behauptung zu belegen scheinen.

Vgl. den entgegengesetzten Standpunkt von A. Donne a. a. O., 1901, S. 4 u. 25.

Bekanntlich liegt einer der sichersten Nachweise für die primitive Organisation in der embryologisch feststellbaren, stufenweisen Umwandlung eines rudimentären Organes von dem ursprünglich umfänglicheren Zustand an bis zu dem jetzigen reduzierten. In diesen Fällen ist kein Zweifel darüber möglich, welches der Anfang und welches das Ende der historischen Entwicklung ist. Stellen wir mit Rücksicht auf ein solches rudimentäres Organ mehrere Entwicklungsreihen aus der speziellen Embryologie verschiedener verwandter Spezies nebeneinander, so kann sich ergeben, daß bestimmte Arten einen sehr vollkommenen Zustand des jetzt rudimentären Organs beim ersten Sichtbarwerden vor Augen führen, daß bei anderen jedoch erst derjenige Status in der embryonalen Entwicklung zwerst kenntlich wird, welcher bei jenen ersteren der schließliche Endzustand nach Brendtgung der fötalen Periode ist. In solchen Fällen haben wir siehere Repräsentanten für die alte und für die neuere Geschichte des frugliehen Organes gefunden und einen zuverlässigen Wertmesser für die Primitivität der betreffenden Tiere.

Die bisherigen Untersuchungen haben bereits solehe Fille bei unseren Selachierembryonen aufgedeckt. Ich beginne mit der Entwicklung des Spritzloches und der äußeren Kiemenfäden. Daß das Spritzloch der Huie eine rudimentüre Kieme sei, wurde denjenigen Untersuchern klar, welche zuerst junge Schachierembryonen genauer untersuchten (Rathkel). Denn bei diesen sprossen aus dem nicht randen wie später, sondern mehr spaltartigen und also den echten Kiemenspalten noch ähnlichen Loch gerade solche Kiemenfäden heraus wie aus den folgenden Kiemenspalten. Allerdings ist die Zahl dieser für die Kiemen der Hatembryonen charakteristischen Fäden beim Spritzhach eine beträchtlich geringere, als die Maximalzahlen bei den gewöhnlichen Spalten desselben Fötus betragen. Es entspricht die numerische Reduktion der Verkleinerung der ursprünglichen Kiemenspalte hel ihrer Umwandlung zom Spritzloch; denn ganz allgemein wird die Zahl der Kiemenfäden eine um so größere, je weiter die Visceralspalten sind und je mehr Raum zur Entfaltung soleher Adnexe gegeben ist, während mit der Einengung und Verkielnerung der Spalten auch die Fäden an Zahl zurückgehen. Es ist dies am deutlichsten bei denjenigen Kiemenspalten, welche als solche erhalten bleiben, da von diesen die vorderste (rostralste) am größten und von den folgenden jede um einen geringen Bruchteil kleiner zu sein pflegt als die nächst vorhergehende. So zähle ich bei einem Pristiurus-Embryo,

^{11.} Ватики, Beiträge zur Geschichte der Thierweit 4. Abth. II. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Haifische und Ruchen. Neueste Schriften der Naturf. Ges. Danzig, II. Bd., Halle 1827.

dessen äußere Kiemenfäden sieh in höchster Entwicklung befinden (Länge des Embryos 3 cm), in der ersten Kiemenspalte 14 Fäden, in der zweiten deren 12, in der dritten 9, in der vierten 8 und in der fünften nur 6 Fäden. Wir besitzen also hier einen Maßstab für die räumliche Einengung dieser Spalten. Bei demselben Pristiurus-Embryo hat din Spritzlochkieme 5 Fäden; das Höchstmaß, welches hier bei Pristiurus beobachtet wurde, ist 6.

Bereits durch F. S. Leuckaur*, welcher zuerst genauere Zählungen der Klemenfäden vornahm, war bekannt geworden, daß andere Haifamilien viel größere Zahlen als die genannten und als Rochen, welche LEUCKART speziell untersuchte, aufweisen. So beträgt mich ihm bei Avanthias die Zahl bei den eigentlichen Kiemenspalten durchschnittlieb 15-20 Fäden (Meckel hatte sogar über 30 angegeben, doch wies Levekarr dies als unrichtig nach). Es sind auch in der Tat die Kiemenspalten bei den Spinaciden größer als bei den Seyllien und besonders den Rochen. Ich zählte nun die Spritzlochfäden bei meinen Spinacidenembryonen und fand beispielsweise bei Centrophorus granulosus im ausgebildetsten Zustand derselben (Embryo von 7 cm Länge) 13 faden, also mehr als die doppelte Zahl gegenüber dem Spritzloch von Pristiurus. Nur die größte eigentliche Kiemenspalte dieses Seylliiden, die erste, übertrifft die embryonale Spritzlochkieme von Centrophorus um einen Kiemenfaden, während alle übrigen Kiemen von Pristiarus sogar weniger Fäden besitzen als das Spritzloch des Spinaciden, die rudimentärste Kleme der überhaupt für den erwacissenen Zustand maßgebenden Organe dieser Art. Hier haben wir den Fall, daß die embryonale Entwicklung der Kiemenfiden bei Centrophorus auf der niedrigsten State der Entfaltung (nämlich beim Spritzloch) denselhen Zustand repräsentiert, welcher bei Pristiurus nur beim höch sten Entfaltungstypus dieser Familie (nömlich an der ersten Kiemenspalte der Embryonen) sichtbar ist.

Viel höhere Zuhlen der äußeren Kiemenfäden als die Spinaeiden weisen Heptanchus-Embryonen an ihren bleibenden Kiemenspalten auf. Bei einem Embryo von 60 mm Länge zähle ich an der ersten Kiemenspalte 39 Fäden, also die doppelte Zahl gegenüber der bei Acanthias von Leuckarr ermittelten. Die zweite bis fünfte Kiemenspalte des betreffenden Heptanchus-Embryo hat je 29 Fäden, die seeliste

Das lotztere auch Donne. Raus famt bei seinen Zählungen nur 4 (Theorie des Mesoderms 1897, S. 108).

F. S. LEUCKART, Untersuchungen über die änßeren Kleinen der Embryonen von Rochen und Hayen. Stuttgart 1836. Schon Raunke (1827 c.n. O.) hatte bereits im allgemeinen darauf hingewiesen, daß aus den Kleinentwichen der Rochenembryonen nie so viele Kleinenfäden heraushängen wie bei Halen.

deren 26, und die letzte bleibende Spalte (die siebente) welst noch 18 auf. Selbst in dieser reduziertesten Zahl bei den bleibenden Kiemen befinden sich also Heptanchus-Rubryonen immer noch auf einer entwickelteren Stufe als die höchste Entfaltung derselben Gebilde bei Pristiurus-Embryonen (deren erste Kiemenspalte 14 Faden besitzt). Doch habe ich dahei zunächst das Spritzloch außer Betracht gelassen. Denn dieses hat bei den Notidaniden Besonderheiten, welche nicht gestatten, die Zahl der Kiemenfäden zum Vergleich heranzuziehen. Letztere sind nur zu fühl oder sechs Stück ferstere Zahl bei einem Heptanehus-Embryo von 60 mm, letztere bei einem Embryo von 75 mm) vorhanden. Dies beruht aber nicht wie die entsprechend kleinen Zahlen bei Scyllifden und Rochen auf einer geringen Ausdehnung der embryonalen Spritzlochkieme. Vielmehr ist diese, wie besanders ein Wachsplatienmodell des Kiemendarmes von einem 67 mm langen Embryo sehr deutlich erkennen läßt, ganz beträchtlich. An dem Modell, welches in 33-incher natürlicher Graße bergestellt ist, mißt die Spritzlochkieme von ihrer Anheftung am Kiemendarm bis zum distalsten Ende 10 cm, während die hinterste bleibende Kieme (die siebeute) in derselben Richtung nur 5 cm lang ist. Die größte Breite der Spritziochkieme beträgt 7 cm, diejenige der letzten bleibenden Kieme (siebente Kieme) nur 3 cm an der entsprechenden Stelle. Auch die spezielle Form der Spritzlochkieme stimmt ganz mit derjenigen der dorsalen Halfte der bleibenden Kiemen überein, z. B. darin, daß ein rostraler und kaudaler Zipfel am obersten Rande sowold der einen wie der anderen entwickelt ist. Auch läßt sich aufs klarste erkennen, worauf die im Vergleich zu den gewaltigen Mengen der Kiemenfäden an den bleibenden Spalten ganz verschwindende Zahl solcher beim Spritzloch beruht. Es ist die Spritzlochkieme schräg gestellt und berührt infolgedessen, tratz ihrer relativen Größe, nur mit einer kleinen Stelle die Haut. Die Öffnung ist infolgedessen sehr klein. Es wäre aber auch keine andere Stellung für diese Kieme möglich, solange die benachbarten Skeletteile die bei Heptanchus vorbandene Topographie einhalten. Das Palatoquadratum selbst (nicht nur der Palatinfortsatz desselben) und das Hyomandibulare sind hier mit echten Gelenken am Schädel befestigt und engen den Platz für die Spritzlochkieme so ein, daß sie nur in schräger Anordnung ihre relative Größe eine Weile einhalten kann. In der späteren Entwicklung geht auch diese verloren, und das Spritzloch wird zum kleinen, bei Notidaniden besonders reduzierten Organ. Bei den meisten übrigen Haien ist dies unders, weil hier das Skelett eine andere Entwicklungsrichtung nimmt. Wenn das Palatoquadratum von vornherein in der Entwicklung keine Verbindung mit dem Schädel äbnlich der von Heplanchus hat, wie z. B.

bei Spinneiden und wahrscheinlich bei allen Embryonen pentancher Hale, so füllt das Moment fort, welches in Korrelation mit der Schiefstellung der Spritzlochkieme bei Heptanchus eine frühzeitige Reduktion der Spritzlochsäden hervorruft. Es bleiben dann bei jenen Hajen infolge von Veränderungen in der Topographie der Umgebung Spritzlochfäden in größerer Zahl erhalten als bei Notidaniden trotz deren relativ gut erhaltener Spritzlochkieme. Das Wesentliche ist, daß hel Heptanehus die geringe Zahl der Spritzlochfäden nicht wie bei den Embryonen pentancher Haie auf einer mehr oder weniger starken Reduktion der ganzen Spritzlochkieme, sondern auf einer Lageveränderung dieses umfänglich angelegten Organs beruht. Infolgedessen kommt allerdings die Zahl der Spritzlochfäden bei Heptanchus für die taxonomische Bewertung der Haifamilien hier nicht positiv in Betracht; sie ist aber vor allem keine negative Instanz gegen die Vergleiche, welche oben zwischen den bei Spinaciden und Scylliiden ermittelten Zahlen angestellt wurden. Auch wird dadurch nicht der morphologische Wert der Tatsache geschmälert, daß die bleibenden Kiemen des Heptanchus-Embryo an Zahl der Kiemenfäden bei weitem die bei Embryonen pentancher Haie an denselben Stellen ermittelten Zahlen Obertreffen."

Ich würde rein embryonalen, integumentalen Gebilden, wie den Außeren Kiemenfäden, nicht eine solche taxonomische Bedeutung beimessen, wenn nicht dieselben hier als Maßstab für die Größe der Kiemenspalten in Rechnung gesetzt wären. Also om letztere handelt es sich eigentlich bei den hisherigen Betrachtungen, wie sich besonders auch an der scheinbaren Ausnahme, der Spritzlochkieme von Heptanchus, zeigte. Die primitive Natur des Kiemenkorbes bei den mit großen Spalten versehenen Embryonen ißßt sich aber auch an den embryologischen Zuständen des Skelettes (Form und Gliederung

Ygl. A. N. Sewerizoff, Die Entwicklung des Selechterschädels, Kurrennsche Festschrift (899); H. Braus, Tatsächliches aus der Entwicklung des Extremitätenskeletts bei den niedersten Formen, zugleich ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Skelettes der Pinnae und der Viscoralbugen, Jennische Denkschriften Bd. XI, 1904; Festschrift für Häckel, Taf. XIII, Fig. 1, Rekunstruktion von Spinax nuger.

² Bel Heterodontus japanieus Dem., einem primitiven pontanehen Rai, dessen Embryonen ich Ben. Kollegen Dormus in Minchen verdanke, zähle ich im Spritzloch siehen Kiemenfilden, in der ersten Kiemenspalte deren zo. Bei den folgenden Kiemenspalten gelang mir hisher die Zählung wegen der Sprödigkeit dersehen nicht (Embryo von 5 em Länge). Die Angaben von Lauenauf über höhere Zahlen von Kiemenfilden bei Caraharias und Zygaena sind so unbestimmt, daß ich ihnen vorerst keine besondere Bedeutung beimessen möchte. Leider fehlt mir von diesen das Material, um selbst Zählungen vorzumehmen. Dieselben sind bei dem Gewirr von Fäden auf dem relativ sehr kleinen Baum technisch nicht ganz leicht und wohl nur mit Hilfe des binekularen Mikroskopes genan zu erzielen.

der inneren Kiemenbogen und deren Radien) anchweisen, einem Organsystem, welches seiner historischen Dauerfähigkeit halber besonderen Wert für taxonomische Zwecke besitzt. Auch ist ein Rudiment eines 8. Kiemenbogens beim Embryo erhalten, welches zwischen den Resten einer 8. und 9. Kiementssche gelegen ist. So vereinigen sich am Visceralapparat sine ganze Reihe von instanzen, um im gleichen Sinn für die Primitivität der genannten Familien Zeugnis abzulegen.

3. Eier und Eihüllen bei einigen primitiven Haiarten.

(Notizen über die Eier und Embryonen der Notidaniden und Spinaciden,)

Das Ei und die Art der äußeren Regleitumstände seiner Entwicklung zum Fötus ist eine der sinnfälligsten Erscheinungen in der Embryologie aller Tiere und ist bei Haien desbalb besonders interessant, weil hier einmal ganz ungemein sehwankende Formen (speciell Größen) von Eiern vorkommen und außerdem die verschiedenste Art der Aufzucht - vivipare und ovipare Haie -- nebeneinander existieren. Es seien deshalb liter die kurzen Detailnetizen über das von mir gesammelte Material, welche ich an das vorhergehende anschließen möchte, mit einer Darlegung meiner Beobachtungen über die abgelegten Eier und deren Hüllen verflochten.

Die größten rezenten Wirheltiereier finden sieh unter den Haien. Es klingt das vielleicht unglaublich, da jedem das Steaußenei als bekaantestes Paradigma für die angeblich größten jetzt existierenden Eier gegenwitztig ist. Aber dieses mißt inklusive Schale nur 15:12 em. Jon, Müllen gab nun bereits au, daß das walzen@rmige Ei von Seymnus, einem Spinseiden, 4 Zoll lang und 2 Zoll breit sei (ich maß an den Eiern der von mir gesammelten Embryonen der gleichen Spezies tit em Länge und 5½ em Dicke); es ist also bei Segmans das Gelbei allein annähernd so lang wie die Schale des Straußeneles diek ist, in welchem außer dem Dotter noch das Eiweiß Pintz hat.

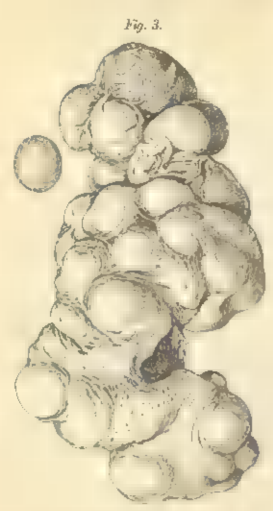
Zu den Haien mit enorm großen Elern gehören auch die Notidaniden und besonders Hexanchus, welchem ich mich zuerst zuwende.

Hexanchus griseus Müll, und Heste hat ein Ovarialel, welches 11 cm lang, 9 cm dick ist und 505 g wiegt. Es ist also in jeder Richtung größer als das Gelbei vom Strauß.* Bei einem Tier mit

Vgl. H. Bakes, Über den embryonalen Kiemenupparat von Heptanchus. Anst. Anz. lid. ag. Jenn 1906.

Von Dozzers, 1906, a. a. C. S. 267, 268, worde wold das größte his jetzt bekannte Wirbeltierei, ebenfalls bei einem Hai, aber unbekannter Spezies aus Japan, beschrieben. Der Botter des großen, fast ausentwickelten Embryos (einer Carcharliden-

reifen Ovarien fand ich mindestens hundert solcher Eier. Das eine Ovarium habe ich ganz konserviert und nach Erhärtung der Missigen Dottermassen auspräpariert. Es enthielt 53 Eier, alle von der gleichen



Ovarium von Hermanden. Little aben ein hersangeftpuderter Dater (olme littlen) in derselben Vergrößerung. Nach einer photogr. Aufsahme. He unt Größe.

oder annähernd gleichen Größe. Das ganze Ovar (Fig. 3) hatte eine Länge von einem Meter and eine Dicke von durchschnittlich 30 cm. Der Peritonealüberzug des Ovariums ist durch die prominierenden Eier öberall halbkuglig vorgetrieben. Der Eierstock sieht wie bei den meisten Haien tranbig ans. Derjenige der anderen Körperseite hatte bei der Herausnahme aus dem Fisch, die leider in meiner Abwesenheit erfolgen mußte, gelitten. Ich fand in demselben noch 36 wohlerkennbare Eier und viele Reste von solchen, so daß ich nicht daran zweifle, daß derselbe eine Shalich große Zahl von Eiern wie der andersseitige enthalten hat. Die Größe der konservierten Stücke, in welche das Ovarium zerteilt worden war, entspricht nuch dem intakten Eierstock.

Nach diesem Befund, der leider nur in einem Fall bei einem Tier von beträchtlicher Größe (Länge 4 m 20 cm, Gewicht etwa 400 kg) von mir

gewonnen wurde, ist den Angaben der Fischer Glauben zu schenken, daß Hexanchus bis zu 100 lebendigen Jungen gebäre. Die reifen Föten

art) mißt in der Längsachse 22 cm. Die Querechse ist allerdings beträchtlich kleiner. Hr. Kollege Dosums hatte 🖾 diesem Herbst die Gefälligkeit, mir das Originalohjekt zu zeigen. Die Breite beträgt 13—14 cm. Möglicherweise ist die starke Abplattung durch die Konservierung bedingt. Immerhin wird die Größe dieses Gelbeies kanm hinter derjenigen zurückstehen, welche fossile Vögel wie Diornis und Aeppornis produziert haben, soweit wir dies nach den im Sande von Neusceland wohl konservierten Schalen dieser Eier abschätzen können.

sollen etwa + m lang sein. Auch dies erscheint nicht unglaubbaft, da z. B. der Centrophorus-Embryo ausgewachsen 43 cm mißt. Leider bekam ich selbst nie Embryonen, obgleich leh im ganzen 5: Hexanchi fing, darunter 23 Weibehen. Die Menge ist an bestimmten Lokalitäten, besonders im Winter, so groß, daß einmal von meinen Fischern (Dezember) acht dieser Ungetüme auf einmal erheutet wurden. Ich setze die Maße hinzu, um eine Vorstellung von der Graße zu geben. Es waren fünf Weibehen zu 4.20, 3.70, 3.40, 2.57, 2.26 m and drei Männchen zu 3.05, 2.80 und 2.55 m. Zusammen repräsentierten sie ein Gewicht von etwa 30 Zentuern. Da sieh unter ihnen das Weibehen mit den vollentwiekelten Ovarien befand, so kann es nicht zweiselhaft sein, daß auch gravide Tiere mit den betreffenden Geräten gefangen werden können, und in der Tat behaupteten meine Fischer, mehrmals solche erhalten zu haben. Doch sind dies offenbar große Glineksfälle, aus welchen bisher leider nie ein wissenschaftlicher Nutzen gezogen wurde. Ich hoffe, falls ein neuer Fang gelingen sollte, das seltene Material durch die meinen Freunden gegebenen Anweisungen für eine fachmünnische Verarbeitung zu retten. Kleine Hexanchi, also junge Tiere, sind nicht alizu selten. Ich brachte einen von 1.50 und einen von 1,60 m mit füher ein Brittel dieser Länge kommt auf den Schwanz).

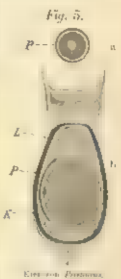
Glücklicher waren meine Bemühungen um embryonales Material von Heptanchus einereus Mein, und Heste. Von diesem sind Embryonen schon durch C. Geoenbaur (s. S. 907) und durch die in Neapel gemachten Funde (G. Ryge und S. Lo Bianco) bekannt; letztere kamen erst durch die Publikation von Lo Bianco (a. a. O.) zu meiner Kenntnis, als ich bereits die ersten Embeyonen in Messina erhalten hatte (April 1900). Es waren dies Keimscheiben (mit jungen Keimhöhlen) von to mm Durchmesser. Die Mutter enthielt in jedem Uterus zwei, also im ganzen vier Eier. Zwei weltere Funde betreffen ältere Embryonen, und zwar enthielt ein im November gefangenes Weibehen drei Embryonen (von 94, 12 und 13 cm Länge), ein im Dezember erheutetes vier Embryonen (von 11, 111, 12 und 13 em Länge). Endlich wurden mir während meiner Anwesenheit in Neapel durch die Gefälligkeit von Hrn. Gebeiment Donne drei Heptanchus-Embryonen von 6, 6,7 und 7.5 em Länge überlassen, welche zusammen mit einigen anderen von Hrn. Dr. Lo Bianco noch lehend aus einem Weibehen herausgenommen wurden (November). Einen fast ausgewachsenen Heptanchus-Fötus von 26 cm Länge verdanke ich ebenfalls der Zoologischen Station zu Neapel.

Von diesen Embryonen waren nur die jungsten (Keinischeiben) mit einer Kapsel versehen. Dieselbe ist bei Heptanchus zuerst durch Lo Biasco, welcher sie bei Embryonen von i bis 2½ und 5 bis 8 em beobachtete, beschrieben worden. Bei meinen jungen Eiern (Keimscheiben) sehen dieselben ganz ähnlich aus (Fig. 4). In der sehr feinen braunen Schale mit ihren charakteristischen Enden befindet sich eine, durch Einwirkung von Fixierungsmitteln (Eisessigsublimat) gerinnende Flüssigkeit, welche namentlich an den Spitzen ein festeres Kongulat gibt; in ihr liegt das Ei. Der Eidotter mißt 67:35 mm.



10 von Hophinches cherrens in der Kapnel. Nat. Größe.

Elkapseln sind auch bei den Spinaciden bekannt. Jon. Meller und Leybie Imben sie bei den verschiedensten Formen gesehen and laben bereits beschrieben, daß sie sich bei älteren Embryonen während des Verweilens im Mutterleib auflösen. Auffilligerweise kommen also hier, wie bei Heptanchus, nur im Anfang des latrauteriaen Lebens Hällen zor Entwicklung, während bei ovipacen Haien und Rochen eine Kapsel den Fötus bis zum välligen Schwund des Dottersacks umballt and schützt. Es finden sich unter den Hällenbildungen der vivi- und oviparen Haie ganz heterogenetische Dingenebeneinunder, deren Auslyse die Serien von Spinax-,



selumatisch

- at Khones Ovariated by Lerrousi. Do Kapped int autigenellufthin, Schmidtlinde nellutaris. Das Kit to so gedreld, dad die Keingebeiter wittigt. Hegt. In Wichtschheit nielbeit sieh dieselbe nach des Hefensteiner immer nach oben.
- P = Zona prilheida.
- A = Kaparl
- L = Historigheit, In w. L. herdan Er liegt

Aranthias- und Centrophorus-Embryonen meiner Sammlung ermöglichte. Bei Spinax und Centrophorus war das Vochandensein von besonderen Eihüllen bisher unbekannt.

Um eine klare Nomenklatur zu gewinnen, knüpfe ich an die Ausführungen von Röckert über das Ei von *Pristiurus* an. Dieser kleine Hai legt, wie alle Scyllinden, Eier, welche in eine feste hornige Schale eingeschlossen sind. Es ist dies die Eikapsel (Fig. 5 b, K). Dieselbe wird durch das Sekret einer besonderen Drüse in dem unteren

J. Rückent, Die erste Entwicklung des Eies der Elasmobranchier. Festschrift zum 70. Geburtstag C. v. Kopperes. Jena 1899.

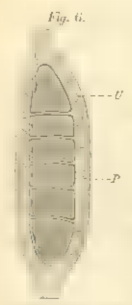
Abschnitt der Eileiterdrüse gebildet. Außer dieser lange bekannten Kapsel fand Rückert bei Pristiurus aber noch eine «Keimhülte«, welche der Keimscheibe auliegt und in einiger Entfernung von deren Peripherie endet (P). Sie stammt von der Zona pellucida des Ovarialeies ab, wie Rückert nachwies. Während sie aufangs das Ovarialei ganz umhüllt (Fig. 5, a), ist beim Tubenei und innerhalb der Kapsel nur noch ein Rudiment, oben die «Keimhülle», übrig. Für die Befrachtung ist dieselbe kein Hindernis.

Diese «Keimhülle» ist bei Spinaciden auch vorhanden. Sie ist hier aber beim Tuben- und jungen Uterusei nicht rudimentär und auf die Nachharschaft des Keimes beschränkt, umhüllt vielmehr den ganzen Dotter. Bei Centrophorus granulosus Müll. u. Henle ist dieselbe bei älteren Ovarialeiern außerordentlich diek und deutlich, so daß man sie nicht, wie dies selbst Balroun bei Scyllium tat, übersehen könnte. Bei Spinax niger Bonar, ist sie bei reifen Ovarialeiern weit dünner als bei Centrophorus, aber doch auf Schnitten mit starken Trockenlinsen gut siehtbar. Ich schlage vor, dieser Haut auch beim Tuben- und Uterusei den Namen Zona pellucida zu belassen, zumal da die Durchsichtigkeit der Membran im frischen Zustand bei diesen Eiern sehr charakteristisch ist. Die Bezeichnung «Keimhülle» wäre dann, gemäß der Absicht Rückerts, für solche Pellucidae zu reservieren, welche rudimentär und nur auf die Nachbarschaft der Keimscheibe beschränkt sind.

Bei Spinox ist die Bedeutung der Pellucida für das fertige Ei leicht zu erkennen. Denn hier kommt außer ihr keine andere Hülle zur Entwicklung. Schon im Ovarium ordnen sieh die Eier kurz vor ihrem Übertritt in die Tubenöffnung in einer Reihe hintereinander an und sind nur durch ganz lockeres Ovarialgewebe voneinander getrennt. Es finden sieh in jedem Eierstock 5—6 Eier von 2 cm Durchmesser in dieser Weise angeordnet. Ein solches Ovarium sieht auf den ersten Blick ganz ühulich aus wie ein gravider Uterus, denn indifferentes Ovarialgewebe ist nur an versteckten Stellen vorhanden. Natürlich ist aus der ganzen Topographie der wahre Sachverhalt für den Kundigen sofort zu erkennen.

Treten min diese zur Größe des Fisches und seiner Organe relativ sehr großen Eier in die Tube ein, so werden die Wandungen der Eileiter und speziell des als Uterus bezeichneten Abschnittes ganz außerordentlich gespannt. Die Eier werden durch den Druck aneinandergepreßt und zu Scheiben abgeplattet (Fig. 6). Dabei sind die Zotten der Uteruswand, welche zur Eraährung des Eies beitragen, in die Pellucida und den Dotter eingedrückt (in der Figur ist schematisch ein größerer Zwischenraum gezeichnet); Eindrücke und feine Rillen in ihr sind nichts anderes als Abgüsse der Uterinschleimhaut mit deren Zotten.

Nicht immer sind im Uterus fünf oder sechs befruchtete Eier zu finden: es kommen auch vier oder drei Embryonen vor. Gewöhnlich waren aber die größeren Zahlen vorhanden (im ganzen 10, ausnahmsweise sogar 14 Embryonen). Ich stütze mich dabei auf ein Material von 47 trächtigen Weibehen, von welchen ich in Sizilien 18 und früher in Norwegen 29 öffnete. Täuschungen kann man bei älteren, fast fertigen Föten unterliegen, da von diesen oft einige während des Heraufziehens der Leinen aus dem Uterus ausgestoßen



thravider Uterra von Epinar otger, schematisch, U = Uternawsod mit Zatten der Uterinneldelmhant P = Zona pellucida.

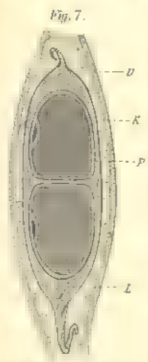
werden. Es erfolgt ein solcher Abort gelegentlich noch im Boot der Fischer, wenn die Tiere nicht gleich beim Einholen der Leinen präpariert wurden.

Die Pellucida ist bei diesen Eiern nur so lange vorbanden, als sie pralle Dotterkugeln besitzen. Sowie sich der Embryo von dem Dotter abhebt und die Dotterkugel schlaffer zu werden beginnt, ist von der dünnen Haut nichts mehr wahrzunchmen. Es ist wold keine Frage, daß diese Membran das sehr flüssige Ei im Ovarium and vor allem in der Tube und im Uterus vor dem Zerplatzen schützt. Wie empfindlich diese Fier gegen Gewalteinwirkungen sind, erfährt man hesonders hei den Eingriffen, welche nötig sind, um die Eier aus dem Uterus herauszupräparieren und der Keimscheiben oder Embryonen habhaft. zu werden. Dahei zerfließt der Dotter des vordersten Eies sofort, wenn die Einschnittsöffnung im Uterus zu klein ist, und mischt sieh mit den zerfließenden Dottermassen der Nachbareier, welche

durch den intrauterinen Druck in schneller Reihenfolge herausgepreßt werden. Die Keimscheiben der jungen, durchsichtigen Embryonen sind dann verloren, denn sie verschwinden in dem zähen Dotterbrei vollständig.

^{11.} Bazes, Beiträge zur Entwicklung der Muskulatur und des peripheren Nurvensystems der Selachier, Morph. Jahrbuch Bd. 27, 1899, S. 421. Leider hat sich dort unter den Fangnotizen von Spinax eine fehlerhafte Angabe von Zahlen über die Geschlechtsverhältnisse eingeschlichen. In Ask z. B. betrug das Geschlechtsverhältnis in Wirklichkeit 1: 2 = 6:5. Das Verhältnis 17:5 an jener Stelle bezieht sieh auf die Gesamtzahl der gefangenen Fische zu den darunter enthaltenen Weibehen. Ich habe meine Originalinbellen Brn. Punner zur Verfügung gestellt. Siehe dessen Schrift: Merism and Sex in Spinax auger. Binmetrika Bd. 3, 1904.

Von dieser Schutzeinrichtung, der Pellucida, besitzen also die Scylliiden nur ein Rudiment, die Keimhülle Rückerts, offenbar weil bei denselben an die Stelle jener vergänglichen Membenn eine nene, dauerhaftere, die Elkapsel, getreten ist. Diese Schale ist nun auch bei Spinaciden, allerdings nicht bei Spinax selbst, vorhanden. Sie fludet sieh als eine feine hornartige Schale bei Acanthias und Segmons (bet welchen sie bereits von Leynte beschrieben wurde) und bei Centrophorus. Sie tritt nuf, sobabl das Ei den unteren Abschnitt



Charister Lierus von Anunthine Meinellie, sehematisch. Zeieben wie bel Fig. 5 und 0.

der Eileiterdrüse passiert, und erhält sieb im Uterus so lange, wie die äußeren Kiemenfäden voll ausgebildet sind. Ich sah bei Acanthias Blainvillii einmat bei Embryonen im Uterus der einen Körperseite die Kapsel noch erhalten; bei solchen auf der anderen Körperseite war sie geschwunden, obgleich die Embeyonen beiderseits gleiche Länge (5 cm) hatten. Der Zeitpunkt des Verschwindens ist also offenbar etwas variabel. Die Form der Kapsel (Fig. 7) ist ganz ähnlich derjenigen des Heptanchus-Eies (Fig. 4); nur schwankt die Größe je nach dem Inhalt an Eiern (Ein- oder Mehrzahl),

Lo Bianco (1899, a. a. O. S. 538) but zuerst bei Acauthias vulgaris außer der Hornkopsel auch die innere Haut wahrgenommen, welche ich Pellucida nenne. Sie umgibt bei jungen Uteruseiern die einzelnen Dotter gerade so wie bei Spinax niger. Ich kann diese Beobrehtung für Acanthias Blainvillii Risso hestätigen (Fig. 7). Bei etwas Alteren Stadien, bei welchen sieh der Embryo vom Dotter abhebt, verschwindet die Pellucida und es bleibt nur die Kapsel als

allelnige Hülle der Eier übrig. Sie ist dann ein Kokon, dessen Inneres mit einer klaren, aber unter der Einwirkung der Fixierungsmittel gerinnenden Flüssigkeit und frei in dieser liegenden Eiern gefüllt ist. Bei den 28 graviden Exemplaren von Acanthias Blainvillii, bei welchen ich selbst die Embryonen entnahm, waren durchselmittlich 2 oder 3 Eier auf jeder Seite vorhanden, zusammen also 4, 5 oder 6 Embryonen bei einer Mutter. Ausnahmsweise fand ich größere Zahlen (bis zu 10) oder geringere. In einem Fall war auf der einen Seite nur : Ei vorhanden. Diese Ausnahme bei Acanthias Blainoillii ist die Regel bei Centrophorus granulosus. Denn bei diesem Hai war in 19 Fällen immer nur i Ei in der Kapsel gelegen bzw. ein Embryo vorhanden. Bei Seymons lichia Cev fund ich in 2 Fillen, wie meistens bei Aconthias, 2 oder 3 Embryonen in jedem Uterus.

Bei Acunthias Blaineillii ergab sich auch ein sehr deutliches Auzeichen dafür, daß gelegentlich der Kokon mit den darin befindlichen
Eiern von der Motter ausgestoßen wird, übnlich wie dies 4.0 Biasco
für Heptanchus annimmt (a. a. O. S. 543). Es war bei einem Tier
auf der einen Körperseite eine Kapsel mit 2 Eiern vorhanden, auf
der anderen wor der Uterus gerade so weit und gedehnt wie auf
dieser, über leer.

Das El von Iranthias mißt 50:35 mm. dasjenige von Seymnus lichia 110:55 mm und dasjenige von Centrophorus granulusus 130:60 mm.

Aus allen hier zusammengestellten Daten scheint mir die Entstehungsgesehichte der Hüllen des Selachiereies nicht sehwer erschlossen werden zu können. Zum Schutz der Eier im Mutterleib erhält sich die Pellucida bis zum Ende des Ovarialaufenthaltes des Eies und auch noch nach der Überwagderung in den Uterus (Typus: Spinax niger). Für große Embryonen und bei entsprechendem Bettervorrat genügt jedoch dieser Schutz nicht. Es wird durch die Drüsentätigkeit des Eileiters eine neue Haut gebildet, in welcher anfänglich das Ei samt der Pellucida eingeschlossen liegt (Typus: Acanthias, Seymnus, Centrophorus). Man wird fragen, warum die Pellucida nicht verstärkt und dødurch derselbe Effekt auf kürzerem Weg erzielt wird. Es wäre möglich, daß die Pellucida nach dem Übertritt des Eies in den Uterus nicht mehr verstärkt werden kann oder darf und daß deshalh neue Mittel vom Organismus in Tätigkeit gesetzt werden. Es kommt hier die Entstebung der Pellucida vom Dotter oder dem Follikelepithel aus in Frage, welche noch Kontroversen unterliegt, und ferner die Art der Imprilgnation des Eies. Außerdem aber liegt die durchsichtige, an gelösten Bestandteilen reiche Flüssigkeit innerhalb der Kapsel zwischen letzterer uml der Pellucida (Fig. 7, L). Durch sie wird für das Ei eine Einrichtung von der gleichen funktionellen Bedeutung hergestellt, wie sie sich das Ei höberer Wirbeltiere in seinem Amnion selbst schafft. Der Embryo sitzt, nachdem die Pellucida gesprengt ist, in einem kleinen Aquacium, welches ihm freien Spielraum für seine Entfaltung gewährt, dahei von außen auf dem Uterus einwickende Kentte gleichmüßig verteilt, deren Schaldlichkeit paralysiert und endlich seitens der Zotten aus der Uterusschleimhaut Nahrungsbestandteile für den Embryo empflingt. Die Eileiterdrüse als Produktionsstätte dieser Flüssigkeit scheidet dieselbe natürlich auf die Oberfläche der Pellucida ab und hüllt das Ei sumt dieser ein. Dadurch wird es verständlich, warum eine neue Hülle nötig wird, um die Waad des beschriebenen intrauterinen Aquariums

zu bilden. Es handelt sich auch jetzt nicht mehr so sehr um den Schutz des Dotters vor dem Zerfließen wie bei der Pellucida, sondern ... darum, eine freiere Entfaltungsmöglichkeit für den Embeyo zu schaffen und gleichsam die sich beständig verschiebenden Raumverhältnisse zwischen dem an Größe zunehmenden Keim und dem sieh verkleinernden Datter auszugleichen. So bilden sich bei mehreren Eiern nicht Einzelkapseln um jedes, sondern polyembryopale Hüllen, welche der Innenwand des Uterus fest anliegen und durch diese eine weitere funktionelle Verstärkung erfahren.

Es erhebt sich die Frage, ob die Schalenbildung bei oviparen Baien erst von diesen Zuständen bei viviparen Formen ableitbag ist oder ob nicht ausgekehrt etwa die Schalen der viviparen Haie nur Rudimente von solchen bei oviparen sind. Hierfür ist der Befund Rückerts von Wichtigkeit, daß das El von Pristurus noch einen abortiven Rest der Pellucida, die Keimhülle, besitzt. Hier liegt also der abgeleitete, nicht der ausganggebende Zustand vor. Auch ist es begreiflicher, daß sich die Eikapsel beim ersten Entstehen im Mutterleib unter der Wirkung lebendiger Kräfte und als Reaktion auf diese entwickelte, als daß sie erst für einen zukünftigen Zustand, nämlich für das Leben außerhalb des mütterlichen Organismus und die dort wirksamen Kräfte, bereitgestellt wurde. Ist aber einmal eine Kapsel in utero vorhanden und wird nun beim Übergang vom viviparen zum oviparen Modus ein Ei zum erstehmal früher geboren als sonst, so verstehen wir, daß die Schale eine ganz andere Bedeutung innerhalb des Getriebes von Kräften des Ozeans bekommt als innerhalb des Mutterleibes. Sie wird fortab stärker angelegt, massiver konstruiert und mechanisch den neuen Bedingungen augepaßt, wie sooft bei den Organismen, wenn einmal das Substrat nur in den primitivsten Anflingen vorhunden ist, eine weitere Ausgestaltung leicht zu den manolgfachsten und verwickelsten Endpunkten binleitet. Dabei könnte wohl ein Prinzip von einer über die Klasse der Fische hinausgehenden Wichtigkeit vorliegen. Schon Reckert bat gefragt, wie die Ahnlichkeit des Dotters hei Selachiern und Vögeln, welche er entdeckte (schichtenweise Anordnung des Dotters, Ladebra, Pasperscher Kern), zu erklören sei, und damuf hingewiesen, daß hier Hinweise auf verwandtschaftliche Beziehungen existieren könnten. Daß es sich bei den fraglichen Merkunden des Dotters um eine allgemeine Eigenschaft der Schahier handelt, machen auch meine Präparate von Spinax-Eiern wahrscheinlich. Die Schieletung ist bei diesen sehr deutlich. Doch genügen meiner Ausicht nach diese Momente nicht, um jetzt schon ein positives Urteil zu forumlieren.

Eine befriedigendere Antwort erhalten wir bei auseren Objekten auf die entwicklungsphysiologische Frage, wie sich denn in der individuellen Entwicklungsgeseldehte der Haie Ei- und Schalenbildung zueinander verhalten? Hierfür ist das Vorkommen leerer Schalen. sogenungter . Windelers, bei Schachlern von großer Bedeutung. Dies hat Jon. Millaga (u. u. O. S. 34 ff.) bereits erkannt, indem er darnuf aufmerksom wurde, daß die Kapselu bei Mustelus, welche ein Ei enthalten, mit der fortschreitenden Entwicklung mehr von der Flüssigkeit, in welcher das Ei fiegt («Eiweiß») aufnehmen und dadurch den Gehalt an diesem Liquor vermehren, daß andererseits Windefer weniger Eiweiß enthalten als jene normalen Kapsela mit Dotter und Embryo. Er sagt dazu: Das in der Mitte der Windeler befindliche Eiweiß zieht keine Flüssigkeiten an und bleibt so, wie es im Anfang gewesen ist. Die Endosmose, welche den Übergang der Flüssigkeit aus dem Uterus durch die Eischalenhaut bedingt, ist daher keine einfache physikalische, sandern von einem lehendigen Verkehr zwischen dem helebten Dotter. dem Etweiß und dem Uterns abhängig. Es bestehen hier ganz ähnliche Beziehungen, wie wir sie heute bei der Aufnahme der Nahrung durch den lebendigen Darm oder bei der Sekretion der Milelafrüse kennen, bei welchen auch nicht die einfachen physikalischen Gesetze der Dialyse wie etwa bei toten Membranen gelten, sondern sehr verwickelte und uns in allen Einzelheiten gänzlich unbekannte funktionelle Beziehungen zu den jeweiligen Bedürfnissen des zu ernährenden Tieres bestehen und die Regulation der Stoffaufnahme oder -abgabe bestimmen.

Formative Reize sind auf der anderen Seite seitens des Eies (Ovulation) wicht nötig, um die Bildung der Kapsel in Gang zu bringen. Sonst könnten keine Windeier entstehen, wie Rückert (a. a. O. S. 594). hervorhob, welcher auch bei Pristiurus solche beobachtete. Am deutlichsten sind diese Verhältnisse bei Centrophorus granulosus, einem Hal, der, wie ich bereits hervochob, in allen von mir untersuchten Fillen (19) nur einen einzigen Embryo besaß. Ich achtete anfangs nicht besonders darnuf, auf welcher Körperseite sieh derselbe befand, weil der Uterus rechts und links gleich entwickelt ist und auch zwei Ovarien existieren. Bei manchen Haien und Rochen ist dagegen uur ein entwickelter Uterus (Trygon) oder nur ein Ovarium (Carcharias usw.) vorhaaden. Deshalb war ich sehr überrascht, gerade bei Centrophorus zu finden, daß der Embryo immer nur im rechten Uterus steckt (wenigstens in den ell'Fällen, in welchen ich besonders darauf achtete). Damit stimmt auch überein, daß ich große, der Reife nahe oder fertige Ovarialeier in weitaus den meisten Fällen (12 mal bei 14 Exemplaren mit solchen Eiern) im rechten Eierstock, und zwar in

Einzahl, antrof. Das rechte Ovarium ist dann enorm vergrößert gegenüber dem linken, speziell an seinem unteren Pol, in welchem das Ei zu liegen pflegt. Es finden sieh in dem linken Eierstock auch Eier, welche aber noch in einem jungen Stadium ihrer Entwicklung zugeunde za gehen pflegen. In 2 Fällen von 14 (s. o.) war ausnahmsweise links ein mittelgroßes bzw. fast fertiges Ei und rechts kein entsprechendes entwickelt. Ob dieses späterhin doch noch atrophlert oder in die rechte Tube übergewandert wäre, bißt sieb vorläufig nicht sagen. Es ließ sich weder in den Verhältnissen der Klonke noch der verschiedenen Abschnitte des Uterus links irgend etwas nachweisen, was anatomisch erklären könnte, daß hier kein Ei zur Entwicklung kommt: speziell die Passage für das Ei vom Ostium abdominale tubae in den Uterus ist links chenso frei wie rechts und chenso der Zugung für das Sperma von der Kloake zum Eterns. Nur insofern besteht rechts gegen links ein Unterschied, als sieh die Wand des rechten Uterns mit dem Ovarjum verlötet, während links die gewöhnliche tiefe Nische zwischen dem Mesovarium und dem Aufhängehand der Tube besteht. Diese Vereinigung hat gewiß keine Beziehung zur rechtsseitigen Gravidität, vielleicht aber eine solche zur Überleitung des enormen Eies in den dünnen faltigen Eileiter. Wie sehwierig diese Überwanderung zu verstehen ist, zeigt gerade Centrophorus am klarsten, denn das Ovarialei wird hier 101:76 mm dick, das Lumen des für beide Tuben gemeinsamen Ostium abalominale mißt aber nur 25 mm. wenn man es ganz in die Breite zieht, die reehte Tube sogar nur 20 mm im größten Durchmesser. Es muß also irgendeine Einrichtung bestehen, um dieses Mißverhültnis durch Dilutation des Ostiums soler durch Umgehang desselben zu beseitigen. Zu letzterem Zweck könnte vielleicht die Verlötung des Ovariums mit dem uterinen Abschnitt der rechten Tube dienen.

Ist also über die eigentliche Ursache der rechtsseitig lokalisierten Gravidität nichts ermittelt, so ergab doch mein Suchen nach den Ursachen, daß links in den Geschlechtswegen dieselben Vorbereitungen getroffen werden, wie wenn eine Gravidität zu erwarten wäre. Denn es fladet sieh dort ein Windel (Fig. 8). Dasselbe ist an seinem unteren Ende von feiner horniger Beschaffenheit wie die Schafe des befriichteten Eies und fäuft nuch in eine Spitze wie diese aus. Das obere, gegen die Elleiterdrüse zugewendete Ende wird immer feiner und durchsichtiger; es endet schließlich in einer Spitze. Die Totallänge ist 14-15 cm, also etwa dieselbe wie die einer Kapsel mit normalem Einschluß. Auch befindet sich die churakteristische Kapseldüssigkeit (Eiweiß) in den Windeiern, uur in geringerer Quantität als bei typischen Eiern. Bei der Untersuchung frisch gefangener Tiere fiel es mir in einem Fall auf, daß im linken Uterus eine Kapsel vorhanden war, und getrennt davon in der linken Eileiterdrüse eine zweite, besonders dänne steckte. Ich habe diesen Befund bei meinen konservierten Exemplaren nicht nochmals erheben können, hin vielmehr bei der ungemeinen Zerreißlichkeit des oberen Kapselstückes

geneigt zu glauben, daß ieh mich damals ütuschte und in Ermangelung der nötigen feinen lustrumente und optischen Hilfsmittel das abgerissene obere Ende eines einzigen Windeles für ein separates zweites hielt.

leh untersuchte auf das Vorhandensein von solchen tauben Kapseln 10 ausgewachsene Weibelien (Totallänge t-1.10 m), welche ich zu diesem Zwecke in toto konserviert hatte, and fund sie in 8 Fillen. In den beiden übrigbleibenden war der linke Uterus sieher gang leer. Von den 10 Tieren waren alle rechts schwanger oder trugen ein enormes Ovarialei. Die meisten (7) besaßen heides zugleich. Der eine von den beiden Fischen ohne Windei hatte rechts im Uterus einen fast reifen Fötus und gleichzeitig ein fast fertiges Ei im rechten Eierstock: der andere desgleichen, nur hatte er beim Einzichen der Leine abortiert, wie an der Dilatation und dem Zottenreichtum des rechten Uterus zu erkennen war. Aborte sah ich hei Centrophorus nor hei fast misentwickelten Föten, denn ein Zapfen verschließt hier den Müllerschen Gang da, wo er in die Kloake mündet. Da die beiden Weiheben ohne Windeier kurz vor der Gebuct standen, war möglicherweise bei ihnen das Windei gerade so frülezeitig ausgestoßen, wie dies bei normalen Früchten vorkommt und wie es auch bei dem einen der beiden Fische der Fall war. Es wire möglich, daß die Bildung der Windeier mit der Gravidität zeitlich parallel verläuft. Leider habe ich keine ausgewachsenen Nichtgravidae antersucht und kann deshalb nicht sagen, ob bei diesen immer der linke Uterus leer ist.



Fin. S.

Geschlechtskanstle (Elleiterdräse) völlig unabhängig von der Oyulation im linken Ovarium und vom Eintritt eines befruchteten Lies in die Tube gerade so wie die rechte Seite, und das Produkt, die taube Kapsel, ist qualitativ gerade so gebildet (an Länge, Form, horniger Beschassenheit und Liquor) wie die zur Aufnahme eines befruchteten Eies benutzte Kapsel auf der anderen Körperseite. Nur bleibt das Windei schmächtiger als die typische Kapsel, weil der

Liquor quantifativ in der Entwicklung nicht zunimmt und das Gelbei fehlt. Oh die Bildung der fauben Kapsel durch die Reifung eines rechten Eierstockeies oder die Vorbereitung zur Begattung und Befrachtung formativ beginflußt wird, entzieht sieh meiner Kenntals,

Es ist dies einer jener dentlichen Pille, in welchen wir annehmen, daß der phylogenetische Gang ein ganz auderer war, als jetzt die Entwicklung des Einzelindividumns. Wir können uns die historische Entwicklung komm anders vorstellen, als daß einst das befruchtete Ei, für welches sieh eine schützende Hölle nötig erwies, damit den ersten formativen Reiz für die Entstehung dieser Hölle bildete. Später wurden diese Abhängigkeiten gefäst, so daß jetzt die Ausführungsgänge ohne Austoß seitens des zu sehützenden Eies Hüllen zu bilden vermögen. Der Organismus vergibt die einzelnen Robstoffe, die er zu seinem Betrich nötig hat, allmäblich den Organen zu selbständiger Verarbeitung, um selbst erst die fertigen Teile zum Ganzen zusammenzupassen, ähnlich wie in einem großen Fabrikbetriebe, etwa einer feinmeebanischen Werkstätte, alle Teile eines Instrumentes gesondert von selbständigen Abteilungen hergestellt werden und dadurch die größte Vollkommenheit in der Arbeitseinteilung und in der Präzision des Fabrikates erzielt wird. Das Problem der Vererbung erworhener Eigenschaften erhebt sieh bier, denn die Organe müssen »merkfältig« sein, um auf diese Weise unabhängig zu werden.

Über die Beziehungen zwischen Wärmeentwicklung und maximaler Arbeit bei kondensierten Systemen.

Von W. Nerenst.

(Vorgetragen am 6, December 1906 [s. oben 8, 847].)

In einer früheren Arbeit[†] habe ich gezeigt, wie sich durch Einführung einer einfachen und wohl von vornherein nicht unwahrscheinlichen Hypothese das vielbehandelte Problem über die Beziehungen zwischen Wärme und chemischer Energie in elufacher Weise behandelt läßt.

Die erwähnte Hypothese bezog sich auf das Verhalten der maximalen Arbeit A und der Wärmeentwicklung Q in der Nähe des absoluten Nullpunktes der Temperatur für Reaktionen zwischen huter festen oder flüssigen in reinem Zustande befindlichen Substanzen, d. h. also auf sogenannte *kondensierte Systeme* (in Van't Horrscher Bezeichnungsweise).

in der erwähnten Arbeit habe ich ferner den Nachweis geführt, daß jeder Molekülgattung eine bestimmte Konstante i (*chemische Konstante*) zugeschrieben werden muß und daß die Integrationskonstante J. zu welcher man durch Integration der Reaktionsisochere geführt wird, sich ausdrücken läßt durch die Gleichung

$J = \Sigma vi$,

wobei die Summation über sämtliche im gasförmigen Systeme vorhandene Molekülgattungen zu nehmen ist, die nicht auch zugleich als Bodenkörper um Gleichgewichte teilnehmen.

Die Bestimmung der Werte von i -- und dies scheint mir das wesentlich Neue zu sein -- ergibt sieh aus den Dampfdruckkurven, indem i mit der Integrationskonstante der thermodynamischen Dampfdruckkurven identisch ist, gleichgültig, in welcher Form die Kondensation der hetreffenden Molekülgattung erfolgt; durch Berechnung einer Anzuhl von Beispielen konnte ich zeigen, daß sich die betreffenden Gleichgewichte in der Tat aus den Größen i und den betreffenden

Göttinger Nachr. 1906, Heft I.

thermischen Daten ermitteln lassen. Die Zahl deractiger Beispiele bat sich seit Erscheinen ausmer erwähnten Arbeit außerordentlich vermehrt; in meinen Vorlesungen, die ich körzlich an der Vale-Universität gehalten habe («Silliman lectures») und die demnächst erschelnen werden, habe ich sowohl die erwähnte Theorie, wie auch die betreffenden Beispiele ausführlich besprochen. Als Ergebnis läßt sich konstatieren, daß auf Grund des vorliegenden sehr zahlreichen Materials wohl von einer befriedigenden Chereinstimmung zwischen Rechnung und Versuch gesprochen werden kann.

im folgenden sei die Theorie in ihrer Anwendung auf kondensierte Systeme noch einum kurz entwickelt und an einigen weiteren Beispielen erhatert. Derartige Anwendungen haben den Vorteil, daß man die Fundamentalbypothese, weil hierbei die Kenntnis der Werte i entbehrlich ist, in einer mehr unmittelbaren Weise prüfen kann.

Der zweite Wärmesatz liefert für unsern Fall bekanntlich die Beziehung

$$A - Q = T \frac{dA}{dT},$$

Setzen wir für Q

$$Q = Q_0 + \alpha T + \beta T^* + \gamma T^*,$$

so finden wir durch Integration

(3)
$$A = Q_0 + aT - xT \ln T + \beta T^2 - \frac{\gamma}{2} T^3.$$

Die neue thermodynamische Hypothese, welche ich aufgestellt bahe, besagt, daß für kondensierte Systeme Q und A, beide Geößen bezogen auf den Druck des gesättigten Dampfes der einzelnen reagierenden Substanzen, beim absoluten Nullpunkt sich tangieren, d. h. es wird

(4)
$$\lim \frac{dA}{dT} = \lim \frac{dQ}{dT} \text{ for } T = 0.$$

Ohen eingesetzt wihrde daher folgen

$$\lim \left(a - a \ln T - a - 2\beta T - \frac{3}{2} \gamma T^* \right) = \lim \left(a + 2\beta T + 3\gamma T^* \right) \text{ for } T = \alpha;$$

diese Beziehung verlangt aber

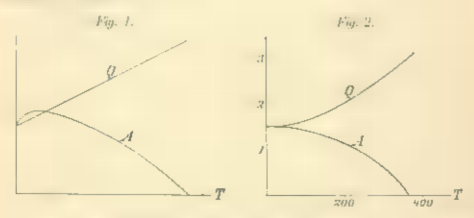
(5)
$$\alpha = 0 \text{ and } a = 0 \text{ (d. h. } \lim_{t \to 0} \frac{dA}{dT} = \lim_{t \to 0} \frac{dQ}{dT} = 0 \text{)}.$$

and (2) and (3) nelimen die Form an

$$Q = Q_o + \beta T' + \gamma T'$$

(7)
$$A = Q_o - \beta T' - \frac{\gamma}{2} T'.$$

Eine graphische Darstellung möge die Verhältnisse erläutern. Beuntzen wir zur Darstellung von Q als Temperaturfunktion aus das erste Glied, so würde bei Benutzung der Gleichungen (2) und (3) der Verhauf, wie er in Fig. i gezeichnet ist, sich ergeben, und derartige Kurven sind auch kürzlich von van't Hoff und von Broessten' diskutiert worden.



Wesentlich anders müssen die Kurven verlaufen, wenn man mit den bekannten Wörmesätzen die neue Hypothese (4) kombiniert. Nehmen wir auch hier in der Reihentwicklung für Q nur ein Glied, so würde

$$(8) Q = Q_a + \beta T^*, A = Q_c + \beta T^*$$

zu setzen sein, und wir erhalten so das in Fig. 2 gezeichnete Kurvenbild.

Der Fortschritt, den ansere neue Hypothese uns bringt, zeigt sich darin, daß die Integrationskonstante a, die für jede Reaktion gesondert zu bestimmen wire, in Wegfall kommt und daß daher bei kondensierten Systemen eine Berechnung von A lediglich aus thermischen Daten möglich wird. Die Beziehung

$$\alpha = 0$$

liefert uns ferner eine gewisse Orientierung über den Verlauf der spezilischen Würmen.

Die Formela (6) und (7) bzw. (8) wollen wir nunnebe auf einige Beispiele auwenden.

¹ Holtzmann, Festschrift 1904. S. 233

Zeitsche, f. physik, Chem. 56, 645 (1966).

t. Umwandlung eines optischen Isomers in das entgegengesetzte. Die Gleichung der Reaktion, um die es sich hier bandelt, können wir schreiben

$$(+) M = (-) M$$
.

Die Wärmetönung Q ist bei allen Temperaturen gleich null, somit folgt für alle Temperaturen auch A gleich null, wie es der bekannten van't Horrschen Theorie entspricht. Da ferner die beiden Antipoden die gleiche Dampfspannung besitzen (daher übrigens auch gleich i-Werte), so folgt, daß im Gaszustande (und wegen Gleichheit der Löslichkeiten auch in verdünnter Lösung) Gleichgewicht zwischen den beiden entgegengesetzten Antipoden nur bei Gleichheit der beiden Konzentrationen besteht. Die obigen Resultate sind bisher nur molekulartheoretisch gewonnen worden, der zweite Wärmesatz liefert hier mis (2) und (3)

$$Q = 0$$
, $A = aT$

und sagt nichts über den Zahlenwert der Integrationskonstanten a aus. Erst durch Hinzunahme der neuen Hypothese kommen wir zu einer rein thermodynamischen Ableitung der tatsächlichen Verhältnisse (a = 0).

2. Umwandlung von prismatischen in oktaedrischen Schwefel. Über diese Umwandlung verdanken wir Broeksten' eine sehöne Untersuchung, indem dieser Forseher sowohl Q wie A für verschiedene Temperaturen ermittelte.

Setzen wir für die Umwandlung von i Gramm Schwefel

$$Q = Q_o + \beta T^i$$
.

d. h. nehmen wir an, daß, da nach dem ersten Wärmesatz

$$\frac{dQ}{dT} = 2\beta T = c_s - c_t$$

 $(c_i$ und c_i spezifische Wärmen der beiden Modifikationen) die Differenz der spezifischen Wärmen der beiden Modifikationen der absoluten Temperatur proportional austeigt³, so findet sich

Zeitsche, f. physik, Chem. 55, 371 (1906).

Beim absoluten Nullpunkt müssen nach (4) und (5) c, und c, einander gleichwerden.

Dieser Ansatz befriedigt die bisherigen Messungen, wie obige Tabelle zeigt, und stimmt ferner auch mit dem Befunde von Ressault (1844) hinreichend überein: letzterer Forscher fand nämlich bei

$$T = 329$$

 $c_1 - c_2 = 0.1844 - 0.1764 = 0.0080$,

während aus obiger Gleichung

$$23T = 0.0075$$

folgt.

Damit ist ann zugleich A bestimmt zu

$$A = 1.55 - 1.14.10^{-1}T^*$$
:

Fig. 2 gibt den Verlauf von Q und A nach diesen Formeln wieder, Berechnen wir die Umwandlungstemperatur T_o (unter dem Druck des gesättigten Schwefeldampfes), bei der A (abgesehen von der verschwindend kleinen änßeren Arbeit) gleich null wird, so findet sich

$$T_0^2 = \frac{1.55}{1.14.10^{-3}} = 368.8 \text{ (anstatt } 273 + 94.4 = 368.4).$$

Ferner hat Broensren durch Löslichkeitsbestimmungen die Werte von A (in g-cal.) für eine Reihe von Temperaturen bestimmt:

T	A (beeb.)	A (ben)
273	0.72	0.70
288.5	0.64	0.60
291.6	0.63	0.58
298.3	0.57	0.54

Die beobachteten Werte von A sind (a. a. O. S. 380) um einige Prozent unsicher, und so weit geht auch die Übereinstimmung. Wir können also konstatieren, daß sich in der Tat die maximale Arbeit obiger Reaktion lediglich aus thermischen Daten berechnen inßt.

Für weitere Beispiele solcher Umwandlungen habe ich hinreichend siehere und vollständige Angaben in der Literatur nicht vorfinden können.

Bezeichnen \mathscr{C}_i und \mathscr{C}_i die spezifischen Wärmen und mit Q^i die Umwandlungswärme beim Umwandlungspunkt T_a , so wird auch

$$T_a = rac{Q^a}{c_i^a - c_i^a}$$
 .

Die entsprechende Gleichung gilt natürlich auch für den Schmelzpunkt, aber ebenfalls nur unter der Voraussetzung, daß die Differenz der spezifischen Wärmen zwischen der festen Substanz und der unterkühlten Flüssigkeit der absoluten Temperatur proportional ansteigt (vgl. meine frühere Arbeit S. 36). Bei Flüssigkeiten, die sich stark unterkühlen lassen, wäre eine experimentelle Untersuchung erwünseht.

3. Bildung kristallwasserhaltiger Salze. Da wir über den Verlauf der spezifischen Wärme des flüssigen Wassers bei niederen Temperaturen nichts Sicheres wissen, so empficht es sich, die Bildung des kristallwasserhaltigen Salzes aus dem anbydrischen Salze bzw. dem niederen Hydrate und Eis zu betrachten, ist der Dampfdruck des Eises bei der betreffenden Temperatur π_{o} , derjenige des höheren Hydrates π_{s} , so finden wir für die maximale Arbeit der Reaktion

$$SmH_sO + nH_sO$$
 (Eis) = $S(m+n)H_sO$

den Austlruck

$$A = nRT ln \frac{\pi_u}{\pi}$$

und, wenn wir auch hier ein lineares Ansteigen der Differenz der Wärmekapazitäten der auf beiden Seiten der Reaktionsgleichung befürdlichen Substanzen voraussetzen, so wird wieder

$$Q = Q_o + \beta T^*, \qquad A = Q_o - \beta T^*.$$

Betrachten wir als Beispiel die Reaktion

$$Z_{\rm B}SO_4H_4O + 5H_2O = Z_{\rm B}SO_46H_4O_4$$

wobei nach Müller-Erzbach sämtliche Wassermoleküle mit konstanter Spannung abgegeben werden, so finden wir nach den Zahlen Froweins bei T=290

$$\log \pi = 0.8515$$
.

Der Dampfdruck des Eises überhalb 0° kunn natürlich nicht direkt gemessen, wohl über hinreichend genau meh der von Hru. Schaal gegebenen Interpolationsformel bereehnet werden. Wir finden so bei gleicher Temperatur

$$\log \pi = 1.2276$$

und somit folgt (R = 1.985)

$$A = 24.93$$
.

Andererseits beträgt die Witemeentwicklung obiger Reaktion nach Thomson⁴

$$Q = 10790 - 5.1597 = 2805$$

(1597 = mol. Schmelzwäcme des Eises hei 4-17°) und wir finden somit

$$Q = 2649 + 1.9.10^{-3}T^{2}$$
, $A = 2649 - 1.9.10^{-3}T^{2}$.

2 Ebenda 1, 14 (1887)

¹ Zeitstehr, f. physik, Chem. 19, 150 (1896).

Vorh, d. D. physik, Ges. 7, 391 (1905).
 Thermochem, Unters. III. S. 139.

Für den Ausdruck

$$\frac{dQ}{dT} = c_1 + c_1 = 2.1,910^{-1}T$$

finden wir für T=280 den Zahlenwert 1.06 cal., und, de nach Messungen Dewass' die spezifische Wärme des Eises für obige Temperatur zu 9.0 sich extrapolieren läßt, so würde die Molekularwärme des Kristallwassers sich zu etwa 10 berechnen. R. Frerm² fund bei obiger Temperatur für 7H₂O die Molekularwärme

$$ZnSO_{17}.11_{10} - ZnSO_{1} = 90 - 25 = 65$$
, pro H₁0 also 9.3.

Da auf dem Gebiete der kristallwasserhaltigen Salze ein großes Beobachtungsmaterial vorliegt, um A und Q mit Sicherheit berechnen zu können, so wären möglichst genaue Messungen der spezifischen Wärme kristallwasserhaltiger Salze über ein größeres Temperaturintervall von hohem Werte, um eine exaktere Prüfung der Formeln (6) und (7) ermöglichen zu können.

4. Die elektromotorische Kraft des Clarkelements, Auf das Clarkelement, in welchem der stromliefernde Prozeß die Gleichung

$$Zu + Hg_1SO_2 + 7H_2O = ZuSO_27$$
, $H_2O + 2Hg_2$

hefolgt, ist unser Fundamentaltheorem nicht unmittelbar anwendbar, weil das gebildete Zinksulfat, wie Conex² zuerst näher ausgeführt hat, in Lösung geht, sich hydratisiert und infolge der dadurch erreichten Übersättigung nicht nur selber anskristallisiert, sondern auch weitere Mengen Salz infolge der Wasserentziehung ausfällt. Wenn wir aber als Bodenkörper zugleich Eis haben, d. h. das Clarkelement beim kryohydratischen Punkt betrachten, so haben wir wieder eine Renktion zwischen lauter reinen Substanzen, auf welche daher die Formeln (6) und (7) unmittelbar anwendbar werden.

Da die elektromotorische Kraft beim Kryopunkt des Zinksulfats (--7°) 1.4624 Volt beträgt, so wird

$$A = 2.23046 \cdot 1.4624 = 67405$$
 b. $T = 266$;

die Wärmetönung berechnet steh für 17°, auf welche Temperatur sieb die thermischen Daten beziehen, zu

$$Q \Rightarrow 66600$$
 b. $T = 290$;

ducin ist für die Schmelzwärme des Elses bei 17° der Wert 88.7 eingeführt, welcher sich aus der Schmelzwärme bei 0° und der Differenz der spezifischen Wärmen zwischen Eis und Wasser ergibt.

Dissert, Göttingen 1900.

¹ Pror. R. Soc. R. A 76, 325 (1905).

² Vgl, hierzu und bezüglich der folgenden Augaben W. Jazona, Normalelemente, Halle 1902.

A und Q sind also unter diesen Hedingungen, wie nach den Gleichungen (6) und (7) angesichts der bekannten Tatsache des nahe additiven Verhaltens der Molekularwärme fester Stoffe zu erwarten war, une sehr wenig voneinander verschieden, während für das gewöhnliche Chrkelement, wo das Verhalten der Lösung mit ins Spielkommt, bekanntlich der Unterschied zwischen elektrischer Energie und Wärme ziemlich groß ist. Es beträgt nämlich z. B. für T=291

$$A = 65875$$
 $Q = 81130$.

Im Sinne unserer neuen Hypothese würde sich also die elektromotorische Kraft galvanischer Elemente in folgender Weise allgemein berechnen lassen. Man denkt sich die betreffende galvanische Kombination so varliert, nötigenfalls unter Benutzung von Eis als Bodenkörper, daß in der Reaktionsgleichung des stromliefernden Prozesses nur in reinem Zustande (keine Gemische oder Lösungen) befindliche Substanzen vorkommen. Bei Kenntnis der thermochemischen Daten und der spezifischen Wärmen lassen sieh dann die Koeffizienten Q_o , B_o , γ der Gleichung (6) berechnen, wodurch dann gleichzeitig nach Gleichung (7) A und damit die elektromotorische Kraft gegeben ist. Durch Anwendung der bekannten Gesetze über die Anderung der elektromotorischen Kraft mit der Konzentration, speziell bei verdünnten Lösungen der sogenannten osmotischen Theorie der Stromerzeugung, lassen sieh dann auch die elektromotorischen Kräfte bei beliebigen Konzentrationen berechnen.

Da die Koeffizienten β , γ ., im allgemeinen klein zu sein scheinen, so wird man ihren Einfinß bei gewöhnlichen Temperaturen oft vernachlässigen können, zumal wenn es sich um nicht zu geringe elektromotorische Kräfte handelt. — Wichtig erscheint ferner der Umstand, daß, wie die obigen Beispiele lehren, ein praktisches Zusammenfalten der A- und Q-Werte bereits bei relativ hohen und dem Experiment noch zugänglichen Temperaturen erfolgt (oberbalb des Siedepunktes des Wasserstoffs). Es wird daher wahrscheinlich behafs einer recht exakten Präfung des Wärmetheorems

$$\lim \left(\frac{dA}{dT}\right) = \lim \left(\frac{dQ}{dT}\right) \text{ for } T = 0$$

und auch behufs einer genauen Bestimmung der I-Werte vollkommen genügen, wenn der Verlauf der spezifischen Wärme der rengierenden Substanzen bis zum Siedepunkt des Wasserstaffs oder in vielen fällen nuch une bis zum Siedepunkt des Sauerstoffs experimentell sieher festgelegt wird.

Über die miocane Spongienfauna Algeriens.

Von Dr. O. Zeise

(Vorgelegt von Hrn. Brance am 6 December 1906 [s. oben S. 847].)

Einleitung.

Unsere Kenntniss der tertiären Kieselspongien beschränkt sich, abgeschen von isolirten Nadeln und Skelettrümmern, die an vielen Orten in marinen Ablagerungen dieser Formation sich finden, fist ausschliesslich auf die von A. Pourn' im Departement Algier² und von A. Maszosi³ in den Provinzen Bologna und Modena aus dem Miochn bekannt gemachte Fauna, die Lithistiden und Hexactinelliden umfasst.⁴

Während aber Manzont bereits bei der Untersnehung der vergleichsweise spärlichen miochnen Spongienflung Italiens — Craticularia Zitt., Tretostamnia Pom., Astrocladia Zitt., Siphonia Park., Jerea Lanx., Meta

Palénatologie ou description des animanas fossiles de la Province d'Oran, 5º fascicole «Sponginire». Oran 1872. 256 S. und 36 Taf.

Nicht Departement Ocso — wenigstens heute nicht — wie irrthfinlicherweise

in die Litteratur übergegangen, bzw. in ihr verbiiehen ist.

La struttura microscopica della Spugne silicce del miocene medio della provincia di Bologna e di Modona. Bologna (882. 24 S. and 7 Taf. Ferror G. Mazzacce and A. Mazzon). Le spugne fossili di Montesc. Atti della Società Toscana di Scienze anturali, Pisa 1879. Bd. 4.1 S. 54−60, Taf. 8.9; and A. Mazzon). Spugne silicce della Molassa miocenica del Bolognesc. Atti della Società Toscana di Scienze auturali. Pisa 1880. Bd. 5. S. 173−176. Taf. ≅

* Aus dem Euchn von Helman het Caico sind mir letterlich auch Ganzkörper einer Monnetinellide bekannt geworden. Diese in Grösse und tiestalt an Nommoliten erinnenden, von Senweisseuren 1900 gesammelten und von Hrn. Dr. Oversucht inte im Vorfahr zur Untersuchung überreichten Gelalde setzen sich aus (?) diactinen Rhabden (Amphiaxe) zusammen — die Sudeln erwiesen sich in den Präpmaten sämmtlich bis auf eine an den Enden abgebroehen — die such im polarisieten Licht noch völlig isotrop verbalten. Nach Weitenen stehen die Sudeln am nächsten den irgemt einer Gatting der Unterordnung der Haliehendeina.

Maszoni erwähot osch und hildet auch ab megamorine Skeletträmmer, ferner einige pentagonalmaschige Skeletreste unbestimmbarer Natur einer inerustirenden.

Schwammeolonie.

Pom., Chenendapora Lamx. — auf die feineren Structurverhältnisse Rücksicht nimmt, hat Pomm die au Reieldantigkeit kann der obereretaeischen nachstehende tertiäre Sponghenfamm Algeriens nur nach der Russeren Form und dem Kanalsystem bearbeitet, so dass Zirren, dem leider kein Material von dort vorlag, in seinen «Studien über fossile Sponghen» sich gezwungen sah, sein Urteil über die meisten, zum grossen Theil nen aufgestellten Gattungen zurückzuhalten und sie In seinem System zu ignoriren.

Der Wunsch, die seit Poner bis heute nicht weiter untersuchte algerische Spongienfauna durch Aufsammlungen au Ort und Stelle nun eudlich einer wissenschaftlichen Bearbeitung zugänglich zu unsehen und dadurch in etwas die klaffende tertiftre Lücke in der Kenntniss der Spongien auszufüllen, führte mich gelegentlich einer Reise nach dem südlichen Spanien zwecks Studiums eines Theiles seiner Erzlagerstütten im Spätwinter vorigen Jahres auch Algerien. Ich erführ in Algier, mit einer liebenswürdigen Empfehlung von Hrn. Changes Bannos versehen, von den HH. E. Fieneun und A. Braves von der geologischen Landesuntersuchung freundliche Aufnahme und Förderung, wofür ich den Herren grossen Dank schulde.

Power gibt in seiner umfangreichen Spongienmonographie als Fundstätte der algerischen Spongien den Djebel Djambeida und Djebel Amraoua ohne jede weitere aähere Ortsbezeichnung an. Es ist dies sehr bedauerlich, insofern als Zitter dadurch zu der Meinung veranlasst wurde, dass das Material sehwer zu beschaffen sei?, und daher leider davon absah, es in den Kreis seiner grundlegenden Untersuchungen zu ziehen.

Erst in den Erlänterungen zur geologischen Chersichtskurte* von Algerien finden sich nähere Ortsnagaben der Pomer'schen Fundstätten: Djebel Djambeida à Vest de Cherchel*: Djebel Amraoan au sud de Ténés*: hinzugefügt ist nach eine dritte von Pomer nicht erwähnte Fundstätte, nämlich Beni-bou-Mileuk au nord des Zattafs.* Diese Fundstätten liegen mithin unweit der Küste nördlich des Chélif-Thales, ja die Hauptfundstätte, der Djebel Djambeida, stösst, kaum 5 bei Östlich von dem durch seine Alterthümer berühmten Küstenstädt-

Abhandt, d. math. - phys. Classe d. K. Hayer, Akad. d. Wiss. Bd. 13. München 1878 u. 1879.

Vergl. Handbuch der Paläontelogie Rd. r 8, 199

Carte géologique provincire de l'Algerie terste Ausgabe 1881, aveite Ausgabe 1892) mit i Band Erfauterungen, 4 Bfatter im Maassstabe von 1: 800000.

Das alte Caesaren-

^{*} Das alte Cartenna.

Station der Eisenbalmstrecke Algier-Oran,

chen Cherchel entfernt, im Cap Blanc — maurisch Ras-el-Abjoil — in's Meer hinaus. Material hätte also unschwer beschafft werden können.

In Algier verziehtete ich gleich von vorn herein auf den Besuch des Djehel Amraoua, da mir Hr. Dr. Barves daselbst mittheilte, dass es ihm gelegentlich seiner geologischen Aufnahme des mittleren Daluratrotz eifrigen Suchens nicht geglückt sei, auch nur eine einzige Spongie im Gebiete des Djehel Amraoua zu finden. Die Spongien müssen daher dort sehr selten sein, und dies geht auch sehon aus der Pomersehen Arbeit hervor, in der vom Djehel Amraoua aur vier Arten unter im ganzen 125 Arten aufgeführt sind.

Ebenso selten seheinen aber auch Spongien in dem Tertiffrbecken der Beni-bou-Milenk' vorzukommen, das zu besuchen mir die IIH. Fienern und Baves riethen; denn es gelang mir nicht, trotzdem ich es während acht Tagen gründlich durchstreifte, hier in dem sonst fossilreichen Miochn Spongien zu entdecken.

Dagegen glückte mir die Auffindung von isolirten, ausschliesslich tetraciadinen Nadela (glatte Caltrope) in einem Kalkstein im südlichen Theile des Beckens südöstlich von dem Maurendorfe Choulla.

¹ Carte géologique de la partie centrale du Dahra la Massastabe 1 : 200000 in A. Bauvas, Les terrains tertiaires du basin du Chélif et du Dahra, Alger 1897.

Pas sind «Les enfants fortunés» wegen der bevorzugten Lage des Gebietes und des læsseren Bodena, wie mir Br. Gagtura, Formbesitzer und Olivenölfabrikant in Ruzelia, der dort allein famitten rein maurischer Gebiegsbevölkerung mit seiner Gattin lebt, freundlichst deutete. Ich bin Hrn. und Frant Gautura für die liebenswürdige Anfoahme und ausgezeichnete Gastfreundschaft, die ich bei ihnen erfahr, zu vielem Dank verpflichtet. Auch lepute ich in Hrn. Gartina, dem ich von Hrn. Bautes gefälliger Weise empfohlen worden war und der mich eunge Male führte, einen gaten Kenner der Geologie des Berkens kennen, von dem von A. Battes (n. n. O.) auch ein geologisches Kürtehen im Maussstafte von 1: 1000000 verliegt.

1. Auf meine aus dem Becken der Benishon-Milenk an Hen. Dr. Buryts gerichtete Bitte um nithere örtliche Augabe der Spangienfundstelle selpieb mir dieser Berr unter dem 29. Marz 1905 meh Razelis Folgendes: «Je suis heureux que vos recherches du Djoubelda aient été productives et je regrette vivament que vous n'ayez rien trouvé au Beni-hou-Mileuk. Ce gite a été signalé par Bauvsset, controleur des minos. Poura et Cuores, j'al moi-même trouvé des epanges certaines avec bryozaires nombraix. Ces éponges sont répandues un pen partent mais pas très abandantes, Le sont surtout des expèces décrits par l'onai, sous le nom Jerea et de Lancuelle. de ne suis no juste qui a trouvé ce gite le premier. Pours le signale suis antre ladirection. Concers le même qui a trouvé le Djambeida a musi exploré les Benis-bons Milenk. Hierarch massic ich annehmen, dass nach Banyssan und Cuorex über algerische Sprongien etwas verödentlicht hätten und hat, als ich später in unseren Bibliotheken nichts fand, Hru. Barves van Nemoung der betreffenden Litterntur. Hr. Barves antwortete unter dem z. Mai 1906: «Il n'y a pas d'autres documents publiés que seux de Posten. C'est lui qui a trouvé le Djambeïda. On ne sait pas au juste qui a trouvé le gite de chez Gautten, qui a été visite par Chores et Bapvesut, mais ces deraters n'out rien publié,

Der Djebel Djambeida scheint danach die praktisch allein in Frage kommende Fundstätte der algerischen Spongien zu sein, und die einzige Schwierigkeit, dort Spongien zu sammeln, besteht eigentlich nur darin, dass er Privatbesitz ist.¹

Der Djebel Djambeïda erstreckt sich zwischen den Thälern des Oued Bachem und Oued Bellah in einer nordsüdlichen Länge von etwa 3 km und einer ostwestlichen Breite von etwa 1 km 5: sein nördlichster Ausläufer bildet das Uap Blanc. Am Westhaug seines südlichsten Ausläufers liegt, 2 km von der Küste entfernt, die räumlich sehr beschränkte Hauptfundstätte der Spongien, die nach zweitägigem Suchen endlich zu finden mir glückte.

Man hatte mir in Algier wenig Hoffnung gemacht auf grosse Ausbeute: um so freudiger war ich überrascht, eine verhältnissmässig reiche Fundstätte anzutreffen. Wenn auch das von mir gesammelte Material nicht eutfernt an das heranreicht, was Ponen vorgelegen haben muss, so rechtfertigt es doch eine kurze Mitthellung über den Erhaltungszustand und die Ergebnisse einer erstmaligen Untersuchung der Mikrostructur. Zuvor sei aber auf die stratigraphischen Verhältnisse kurz hingewiesen.

Stratigraphie.

Seit Pomer werden im Mioeän Algeriens drei Abtheilungen unterschieden: Cartennien^a, Helvetien und Sahelien, von denen das Cartennien (= Burdigalien) und das Helvetien (= Helvetien + Tortonien) nach A. Barves^a der ersten und zweiten Mediterranstufe, das Sahelien

Einer Grüfin Lounn gehörig, der ich dorch den ihr befresunderen Maire von Cherchel, bei dem sich der demsche trescullionen im Aigier für mich verwandt hatte, empfolden wurde. Das war sehr nöthig, und man sah mich trotzdem nicht gern, gestattete nic aber schliesslich duch, den Besitz zu betreten. Leider bekam ich von dem von der Familie Launn gesammelten, jedenfalls sehr umfangreichen Material nichts zu sehen. Immerhin föhle ich mich der Gröfin Lounn für die Erlaubniss zu Dank verpflichtet, da ich ohne diese Erlaubniss Algeren unverziehteter Dang hatte wieder verlassen missen.

Din ein file alle Mal den Punkt für die Wissenschaft festzulegen und meinen eventuellen Nachfolgern Mühe und Zeit zu ersputen, hemerke icht auf dem Riatte Cherchel Nr. 39 der Karte Algerieus au Maassabbe I i 50000 liegt der Punkt -- kenntlich im Geläude als kahle Stelle unt dem um Buschwerk bestandenen oberen Ablang — in etwa 4 Höhe des Hange- etwas estlich der Schlacht (cavin), die angefähr zu der Abzweigungsstelle des unteren in das Thal des Oued Beliah von der Chaussee nach Cherchel abzweigenden Visionlweges himmterführt, oder — auf andere Weise ausgehöckt — genau zwischen den Anfangsbuchstaben H und a des in der Karte verzeichneten Namens Hanneh Kanburdii.

Nach dem Cartenna der Alten, heut- Ten(s,

¹ A. a. O. S. 97.

der sarmatischen und pontischen Stufe des Wiener Beckens entsprechen soll. Für die vorliegende Mittheilung kommt nur das Cartennien in Betracht⁴, in dem die spongienführenden Schiehten auftreten.

Das Cartennien gliedert sich nach Pomer, von oben nach unten wie folgt:

- 4. Conglomérats caillouteux de Bouïra, etc.
- 3. Marnes dures à fornminiféres d'Adelia-Miliana.
- 2. Poudingues et grès à clypéastres de Ténès.
- 1. Grès à amphiope et scutella de Ras-el-Ahiod.

Später sind als unterstes Glied noch die Poudingues de Ménerville hinzugekommen.

lm Djebel Djambeida bilden nach Ponga die Gres à amphiope et scutella (1) weisse, grobe Quarzsandsteine mit kalkigem Bindemittel (wenigstens 40 m mächtig) die Basis* des Cartennien. Sie enthalten hier in three oberen Horizonten ausserordentlich reichlich Amphiope palpebrata Pou., einen kleinen Schizuster (S. Bogand Pou.) und Turritella ef. protocathedralis. Diese groben Quarzsandsteine, die nach Pomii. das Cap Blane (Ras-el-Abied) bilden, stellen nach ihm aber nur ein gelegentliches Vorkommen an der Basis des Cartennien dar, das gewöhnlich im Dahra, so auch bei Tenes und im Becken des Beni-bou-Mileuk, die Kreide discordant überlagernd, mit mächtigen Conglomeratschichten, den Poudingues et grès (2) beginnt, deren einzelne mehr oder weniger grosse, aber immer gut gerundete Elemente in granem oder blauem, zuweilen auch rothem Thon unregelmässig eingebettet sind. Über diesen Conglomeraten und Sandsteinen folgen über 100 m mächtig die Marnes dures (3)4, die im Djebel Djambeïda die Spongienfauna enthalten. Damit schliesst in der Regel die Cartennienreihe nach oben ab.

Der Schichtencomplex des Djebel Djambeida hat ein westliches Einfallen, das ich an der Ostseite mmittelbar bei der Mündung des Oued el Hachem, wo ich das Gestein mit Amphiope palpebrata Pon. n. s. w.⁵

Ponet beschreibt und bildet auch einen vereinzelten Schwamm aus dem Sahellen ab unter dem Namen Herpothis sahrliensis; u. a. O. Taf. X Fig. 5.

³ Description et carte geologisque du massif de Milianah. Paris 1873. Ferner: Erlänterungen zur geologischen i bersichtskarte Algeriens, 2. Ausgabe 1892.

A. Barves (n. a. O. S. 64 n. 05) hat für diese Schlehten ein aligochnes Alter medizuweisen versucht.

⁴ Nach Braves erreichen die Marnes dures im Massiv von Miliana eine Mächtigkeit bis zu 200 und 250 m.

Das mit dem Hammer erreichbare austehende Gestein besteht dosellst aus dickbankigen, gelblichen, mittelkörnigen Sandsteinen, und zwar ohne Amphiopen und andere Fossilien, soweit ich beabschten konnte. Das Amphiopegestein ist dagegen

in am Strande liegenden, herabgestürzten, müchtigen Blöcken anseldagen konnte, auf etwa 45° schätzte.

Dr. Schaffen vom Wiener Hofimseum, der ein Jahr vor mir den Djebel Djambeïda besuchte, beobachtete am Cap Blanc, wo ich nicht war, ein nordwestliches Einfullen von 30°, duch äudert sich das nach seinen Wahrnehmungen, wie er mir schrieb, am Djebel Djambeïda allenthallen. Dr. Schaffen, der vergeblich an der Südseite des Berges, durch missverstandene Angahen verleitet, in einem flyschaftigen Gestein die Spongien führenden Schichten gesucht hatte, datür aber am Steilufer beim Cap Blane in den anch dort auftretenden Mergeln das seltene Vorkommen von Spongien feststellen konnte, gibt von der Steilküste daselbst nachstehendes von Osten nach Westen zu verfolgendes Profil.

Das tiefste Schichtglied bilden grobe Gerölle und Blöcke von chocoladebraunem Sandstein. Darüber folgen helle, grünliche, andesitische Tuffe, die das steil abfallende Vorgebirge hilden. Sie hesitzen von der Ferne gesehen eine weissliche Färbung, die den Namen Cap Blane rechtfertigt. Darüber liegen Conglomerate, die zu unterst aus Tuffbrocken bestehen und dem Cartennien angehören. Fossilien sind selten und schlecht erhalten. Man findet grosse Pecten (Karalitanus?). Ostreen und Lithothamnium. Das Fallen ist NW. gerichtet. Darüber liegen mergelige Sandsteine und Mergel, die zum Theil sandig, zum Theil fest und muschelbrüchig sind. Die Bankung ist meist undeutlich, die Schichten fallen mit einem Neigungswinkel von 30° nach NW. In den Mergeln, die keine anderen Fossilreste zu führen scheinen, fand ich einige Spongien (Craticularia Zatt. = Lameretis Pon.) ausgewittert herumliegen.

Der Widerspruch in den Angaben von Pomer und Scharven hinsichtlich des Gesteins des Cap Blane, das nach Pomer ju die Grès à amphiope zusammensetzen sollen, findet seine Lösung höchstwahrscheinlich in dem Umstande, dass das Cap Blane gewissermaussen ein Doppelemp bildet und Pomer in üblicher Weise den ästlichen, Scharren hingegen den westlichen in's Meer himausstossenden Gebirgsansläufer als Cap Blane deutete. Damit würde dann auch das Fehlen der von

granblas in Furbe (wie mich Poust auflinglich in seiner Studie über das Massiv de Millanah mittheilte), sehr hart und splitterig und stellt geradezu, wenigsteus in einzelnen Bhakan, einen Kalksandstein oder, richtiger gesagt, Kalkgrandstem dar. Der Shurerhekstand zeigt wohlgerundete Quarze in allen Grössen, bis zu der einer Erleg, von zumeist wasserheller Furbe, denen sich aber auch solche von weisser, geller, blänficher und röthlicher Farbe zugesellen.

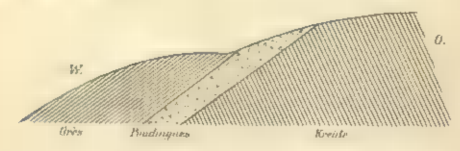
¹ Geologische Beobachtungen im Miocänhecken des westlichen Algier. Verbandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt 1905, Nr. 13.

Pomer als liegendstes Glied bezeichneten Grés à amphiope in dem Scravren'schen Profile eine Erklärung finden.

Die von Schaffer aufgeführten grünlichen, andesitischen Tuffe entsprechen jedenfalls dem Grès argileux verdätre Pomel's', der, wie Pomel in seiner Studie über das Massiv von Miliaush ausgeführt hat, local, besonders aber in der Gegend von Cherchel, die Poudingues in einer Mächtigkeit von ungefähr 30th überlagert und seinerseits von den Poudingues argileux (à Pecten burdigalensis et Ostrea erassissima var. abbreviata) überlagert wird, die ihn von den hangenden Marnes dures trennen. Es besteht mithin, abgeschen von dem tiefsten Schichtenglied, den Grès à amphiope, das Schaffer nicht beobachtete, eine völlige Übereinstimmung des Schaffer und Pomel'schen Profiles.

Im Becken des Beni-bou-Mileuk kann man nach Batves die beiden Abtheilungen unterscheiden, die ganz allgemein das Cartennien charakterisiren, nämlich: 1. die Poudingues et grès und 2. die Marnes dures. Die untere Abtheilung besitzt hier eine mannigfaltigere Ausbildung, insofern ausser den Poudignes und Grés noch Marnes grèseuses und, local an einigen Punkten, auch Calcaires à lithothammium auftreten. Die Pondingues sind nicht überall entwickelt und bilden, wie Batves hervorhebt, im grösseren Theile des Beckens die Grès, discordant die Kreide (Gault oder Senon) direct überlagernd, die Basis des Cartennien.

Am Ostrande des Beekens bot sich mir in einem Wasserriss z. B. folgendes Profil dar:



Die Kreide und das Cartennien streichen hier nordsüdlich, und erstere fällt zwischen 50 und 90° O., letzteres zwischen 20 und 70° W. ein.

Pousi, beschreibt das Gesteln falgendermanssen: An dessus (ahmlich der Poudingnes, Verf.) sont des grés argileux ou des argiles grésenses, passant au congiomérat, qui, le plus souvent, prement une texture tufacée, une teinte verdâtes et une appareure de pépérino ondurei, au puint qu'on pourrait les prendre pour des roches éruptives, at la stratification, toujours bien évidente, ne venait détruire l'linson. Ces roches out certainement mudifiées par les agents souterrains et on y trouve souvent des injections de roches dioritiques.

Von den diese untere Abtheilung zusammensetzenden Gesteinen, die sämmtlich als fossilreich zu bezeichnen sind, sind es nach Braves nur die Marnes greseuses, die die Spongien enthalten, zusammen mit Korallen, Bryozoen und auch Clypeaster, sowie äusserst zahlreich Pecten latissimus Broc. und Ostrea cortenniensis Braves. Wie ich schon oben bemerkte, gelang es mit während achttägigen Suchens nicht, Spongien aufzufinden, während ich die übrige von Braves erwähnte Fanna, besonders nuch Bryozoen, überreich vorfand.

In welchem Gestein die von Pouer aufgeführten Spongien vom Djebel Amraous, SO, von Tenès, vorkommen, entzieht sieh der genauen Kenntniss, da Pouer, der Einzige, der dort Spongien sammelte, darüber nichts bemerkt. Da aber Brives auf seiner geologischen Karte des centralen Dahra den Djebel Amraoua als aus der unteren Abtheilung des Cartennien aus Poudinques und Grès bestehend durstellt, so ist mit grosser Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass die Spongien hier denselben Schichten angehören wie im Becken der Beni-bou-Mileuk.

Die Spongienschichten des Djebel Djambeida gehören dagegen einem höheren Horizont an, den Marnes durcs, die die obere Abtheilung des Cartennien bilden. Poum, charakterisirt das Spongiengestein in seiner schon des öfteren erwähnten Studie des Massivs von Milianah kurz als Marnes à délit conchoïde (muscheliger Bruch) und des näheren ehendaselbst folgendermanssen: otes marnes sont grises, à peine déliquescentes, se divisent en fragments à surface conchoïdes. Leur stratification, souvent pen distincte, mais concordante avec celle des couches inférieures est souvent marquée par quelques alternances de calcaires très marneux. Quelques volumineux nodules de calcaires moins marneux et souvent très compacte sont en outre irrégulièrement dissèminés dans la masse; ces couches ne sont pas carement modifiées d'une manière notable, mais, en certains points cependant, elles deviennent plus ou moins verdâtres et passent au pépérho.

Dieser Beschreibung ist hinzuzufügen, dass das Gestein, wenigstens an der Fundstätte der Spongien im südlichen Ausläufer des Djebel Djambeida, einen sehr sandigen, glaukonit (? seladonit) reichen Mergel darstellt, dem sich spärlich auch Glimmerschüppelien beimengen. Die feinen Quarzkörnehen, die unter dem Mikroskop sich als wohl gerundet erweisen, machen etwas über die Hälfte des Säurerückstandes des abgeschlämmten Gesteins aus; der Rest besteht, abgesehen von spärlichen Nadeltrümmern. Glimmerschüppelien und Thonpartikelchen u. s. w., aus gerundeten Körnehen von Glaukonit oder (?) Seladonit.

Erhaltungszustand der Spongien.

Der Erhaltungszustund der Spongien vom Djehel Djambeida ist als ein recht günstiger zu bezeichnen und unterscheider sich darin sehr glücklich von dem der Spongien aus dem italienischen Miocan, die einer vollständigen Verkieselung unterworfen worden sind.\(^1\) Zeigen unsere Spongien auch nicht im polarisieten Lichte das noch fast völlige isotrope Verhalten des Skeletes der Kreidespongien gewisser Localitäten Norddeutschlands (Oberg, Ahlten, Haldem n.A.) und Englands, ist vielmehr die ursprüngliche wasserhaltige, kolloidale Kieselsince des Skeletes durch Verlust des Wassergehaltes ausuahmles, soweit nicht gelegentlich andere mineralische Stoffe wie Kalkspath, Eisenoxydhydrat u. s. w. an ihre Stelle getreten sind, aus dem amorphen? in den krystallinischen Zustand übergeführt worden, so ist doch die äussere Form der Skeletelemente des leicht durch verdünnte Sulzsäure vom Gestein zu befreienden Skeletes, besonders bei den Lithistiden, fast durchweg von ausgezeichneter, selbst die feinsten Verzierungen zeigender Erhaltung. Verdickungen von Skeiettheilen und einzelnen Nadeln durch zugeführte krystallinische Kieselerde machen sich hier und da sowohl bei den Hexactinelliden als auch Lithistiden geitend. Andererseits ist aber auch bei manchen Individuen, besonders der Lithistiden, die Kieselerde des Skeletes ganz oder theilweise fortgeführt und durch Eisenoxydhydrat von Kalkspath ersetzt worden, was dann immer eine Verwischung der Nadelumrisse zur Folge gehabt hat.

Die Umwandlung der kolloidalen Kieselerde in den krystallinischen oder kryptokrystallinischen Zustand ist eine vollständige, und im polarisirten Licht zeigen die Nadeln daher ausnahmslos sturke Aggregatpolarisation. In Ganadabalsam präpariet geben die Nadeln, wie immer in diesem Erhaltungszustande, des nahezu gleichen Brechungsexponenten wegen ein verschwommenes Bild, während Glycerin sie seharf in den Limeissen berausbebt.

Miche hierüber ausser Manzont (a. a. O.) auch Racer, Paläospongiologie, Erhaltungszustand der füssilen Spangien, Paläontographien Bd. XL, S. 212—215.

Die blutig zu beebachtende Doppelbrechung der Kieselundeln der lebenden Spongien, die Racht (a. a. 0.) aus einer Bruckspannung nährend des Wachstlums erklärt, führt F. E. Senetze neuerdings [Die Hexactinelliden der Valdivin-Expedition, Bd. 17 (mit 1 Atles von 56 Tafela) der «Wissenschaftlichen Ergebnisse der Deutschen Tief-ee-Expedition auf dem Dampfer Valdivia 1898—1899». Im Auftrage des Reichsministerinus des Innern herausgegeben von Cant Chux] auf die an allen geschichteten Nadeln aus organischer Substanz bestehenden Sponginiamellen und den ebenfalls nur aus organischer Substanz bestehenden Axenfaden zurück. Nach F. E. Senetze ist die Kieselsburg der Spongiennadeln an siele einfach brechend, isotrop.

Axenkanäle konnten bei den lithistiden Nudeln nirgends mehr beobnehtet werden, und es besteht wohl die sehon von Rauff vertretene
Auffassung zu Recht, dass für das Fehlen der Kanille bei den fossilen
Lithistiden der Krystallisationsprocess verantwortlich gemacht werden
müsse, bei dem der äusserst dünne und nach dem Absterben des Thieres
und auch später im Gebirge nicht erweiterte Kanal vernichtet worden ist.

Bei den Hexactinelliden erweisen sieh die Axenkanäle meistens stark erweitert und von grösster Schärfe. Bei Verdickungen der Sechsstrabler, die gelegentlich zu einer völligen Ausfültung der Maschenräume und damit Unkeuntlichmachung der äusseren Form der Nadeln geführt haben, sind es immer die scharf ausgeprägten Axenkanäle, die die bexactinellide Natur sofort erkennen lassen.

Die Axenkanüle sind zum Theil hohl, zum Theil mit krystallinem Kiesel erfüllt, aber auch im letzteren Fall meistens noch scharf contourirt durch zwei sich heraushebende feine dunkele Linien, die selbst zwisehen gekreuzten Nicols kenntlich bleiben.

Zusammensetzung der Spongienfauna.

An der Zusammensetzung der Spongienfauna vom Djebel Djambeida nehmen, soweit eine vorläufige Untersnehung des vergleichsweise nur wenig umfangreichen Materiales ergeben hat, folgende Ordnungen und Unterordnungen Theil:

- 1. Tetractinellida Mansn.
 - a) Choristina,
- 2. Lithistida O. Senn.
 - a) Tetracladina Zerr.
 - b) Rhizomarina Zeve.
- 3. Hexactinellida O. Scun.
 - a) Dietyonina Zeec.

An anderen Thierresten treten noch hinza ziemlich reichlich Fornminiferen und Bryozoen. Ferner sammelte ich an der Sponglenfundstätte noch je einen kleinen verdrückten Echiniden und Zweischaler und Posm, in den Mergeln — er sagt nicht wo — Gidavisstacheln und eine Terebratula.

Die Ordnung der Tetractinellida ist nicht durch ganze Skelete, sondern, wie dies meistens der Fall zu sein pflegt, nur durch iseliete Nadeln vertreten, die aus Schlömmrückständen des Gesteins ziemlich zahlreich gewennen werden konnten. Es sind ausschliesslich wahrscheinlich zur Familie der Pachosteellidae gehörige glatte Caltrope, die

denen aus einem Kalksteinstück vom Cartennienbecken der Beni-bouMilenk völlig gleichen. Nur ein einziges Mal worde auch eine vielbeleht monavone gezackte Stabnadel beobachtet, die indess leider au
belden Enden abgebrochen war. Die Nadeln erweisen sieh in Canadabalsam und Glycerin fast gleichmässig dentlich und scharf begrenzt,
und damit stimmt denn auch überein, doss sie zwischen gekrenzten
Nicols weit weniger lebhaft die Farbenerscheinungen der Aggregatpolarisation zeigen, als dies bei den Lithistiden und Hexactinelliden
der Fatt ist. Man norst daher annehmen, dass die isoliet vorkommenden Nadeln weniger dem seeundären Verkiesungsprocess unterworfen
gewesen sind, als die der zusammenhängenden Skelete.

Die Axenkanäle der Nadeln imben nur theilweise eine Erweiterung erfahren: sie sind seharf begrenzt, entweder hohl oder mit krystallinem Kiesel erfühlt und dann häufig der Beobachtung nicht mehr zugänglich. In gleicher Weise verhalten sieh die Nadeln aus dem Becken der Beni-hou Mileuk.

Die Ordnung der Lithistida macht die Hauptmenge der Spongien vom Djebel Djambeïda aus, sowohl hinsichtlich der Zahl der Individuen als auch der der Gattungen. Unter den bisher erkannten zwei Unterordnungen ist es die der Rhizomorina, die weitaus vorherrscht: von einigen dreissig mikroskopisch untersuchten und mit besonderer Rücksicht auf etwaige tetraciadine, anomoeladine und megamorine Formen ausgewählten Individuen wurden nur vier tetrachdine Formen, hingegen keine anomoeladine und megamorine Form erkannt.

Unter den tetraeladinen Schwämmen, die sich nicht bekannten eretacischen Gattungen auzuschliessen scheinen, besitzen zwei -- es handelt sich um je in einem Exemplare vorliegenden ohr- oder dickblattförmigen Schwamm ohne Oscula auf beiden Seiten und mit wellig verlaufendem Oberrande, ferner einen birnenförmigen, mit gefürchter Oberfläche versehenen Schwamm, in dessem Scheitel die rundlichen Öffnungen eines lockeren Bündels von Vertjealkanälen liegen - ein Skelet, das dem von Zerren in seinen «Studien» von Spongodiscus radiatus Zerr, aus der Senonkreide von Evreux hei Rouen auf Taf. X. Fig. 6 abgebildeten sehr filmlich ist. Es besteht wie dort aus ziemlich grossen, überall mit dieht gedrängt stehenden, rundlichen Wärzchen besetzten vierstrahligen Elementen, bei denen die Enden der Arme nur wenig oder nicht verlistelt erscheinen, sondern sich unmittelbar an die Enden benachbarter Bemente anlehmen. Das Skelet des dritten, ebenfalls nur in einem Exemplace vorhundenen Schwammes, das umgekehrt kegelförmige Gestalt besitzt und einer Centralhöhle sowie Oscula und Ostien völlig entbehrt, steht dem der beiden vorgenannten in der Ausbildung der Elemente und der Art ihrer Verbindung nahe, kommt aber vielleielt hinsichtlich der Warzenentwickelung dem von Zerret von Plinthosella squamosa Zerr, aus der Mucronatenkreide von Ahlten auf Tof, X. Fig. 5a abgebildeten noch püljer.

Auch der ebenfalls nur in einem Exemplare vorliegende vierte, ausserordentlich dickwandige, seitlich zusammengedrückt schüsselförmige, auf der Aussenseite etwas knollige bis gelappte, mit langgezogener, ganz seichter Centralhöhe versehene Schwamm, der sieh ebentalls keiner der bekannten eretaeischen Gattungen anzureihen scheint. besitzt ein dem von Spongodiscus radiatus Zerr. ähnliches Skelet, doch sind die Skeletelemente bei diesem Schwamm bedeutend grösser als hei den drei vorgenannten Schwämmen.

Von diesem Schwamm fertigte ich eine grössere Anzahl von Präparaten an, da ich anfangs glaubte, auf anomociadine Elemente als Fremikörper gestossen zu sein. Ich glaube aber jetzt, das Vorkommen von anomoeladinen Elementen verneinen zu müssen; hingegen erweisen sieh die Präparate vielfach verunreinigt durch hexactinellide und vielleicht auch rhizomorine Skelettrümmer, von welchen erstere durch einen gelegentlich vorkommenden besonderen Erhaltungszustand den Anstoss zu der Täuschung gaben. Verunreinigungen durch fremde Skelettrümmer zeigten sieh zuweilen auch in den Präparaten anderer Schwämme. Diese Vernureinigungen erfolgten entweder schon beim lebenden Thier oder traten erst bei der Einbettung mit Sediment ein.

Konnten auch unter den algerischen tetracladigen Schwämmen keine eretacischen Gattungen erkannt werden, so kommen andererseits im italienischen Mioeän nach Maszont die eretaeischen Gattungen Astrocladia Zerr, and Siphonia Park, vor. Die Vereinigung von zwei Schwömmen mit der Gattung Astrocludia ist nach der von Manzoni gegebenen Beschreibung sowie den Abbildungen, besonders des Skeletes, zweifellos richtig. Unsieher muss indess das Vorkommen von Siphonia bleiben, da der ungünstige Erhaltungszustand keine Skeletbeobachtung zuliess.

In der Unterordnung der Rhicomorina treten Formen, die im äusseren Habitus und im Kanalsystem Vertretern der mir durch das Skelet zu unterscheidenden Gottungen Jerea Lanx, und Jereita Zitt. gleichen, in der Individuenzahl stark bervor. Aber nicht ein einziger unter einer grösseren Anzahl mikroskopisch untersuchter Schwämme dieser Formengruppe hat tetracladines Skelet gezeigt, so dass das Vorkommen der von Poses, in 16 Arten beschriebenen Gartung Jeres Laux. im algerischen Tertiär sehr zweifelhaft erscheint. Es dürfte sich bei näherer Untersuchung eines grösseren Materiales berausstellen, dass nicht une Jerea Lanx., sondern auch die in 17 Arten beschriebene

Gattung Jerenpsis Pont., serner die in je zwei Arten vertretenen Gattungen Polyjerea Fuon, und Dichojerea Pont., wenigstens soweit sie tetracladin sein sollen, aus dem algerischen Tertiär zu streichen sind. Schon Zittel hatte gelinde Zweisel über die Richtigkeit der Pometschen Bestimmung, die sich in solgender Bemerkung kund thun: «Die Gattung Jerea beginnt in der Kreide und reicht möglicherweise bis in's Mineän, wenn einzelne der von Pomet aus Oran beschriebenen Arten wirklich hierher gehören sollten.» Noch deutlicher treten Zittel. Bedenken hervor, indem er in seinem Hundbuch völlig über das fragliche Vorkommen von Jerea im Tertiär schweigt.

Auch Manzoni erwähnt die augenscheinlich auf in einem Exemplare vertretene Gattung Jeren aus dem italienischen Mioeän, und zwar unter offenbarer Anlehnung an Pouer, dessen Jeren latipes z. B. eine der italienischen ganz analoge Form darstelle: der schlechte Erhaltungszustand liess wiederum ein Studium der Skeletnatur nicht zu. Nun befindet sich aber auter dem von mir gesammelten Material eine mit Jeren latipes Pon, oder vielleicht auch Jeren obern Pon, zu identificirende Form, die mit der von Manzoni auf Taf. VII Fig. 44 von Jeren gegebenen Abbildung so frappant übereinstimmt, dass man glauben möchte, das Original Manzoni's vor sich zu haben, und auch dieser Schwamm besitzt rhizomorines Skelet. Die Gattung Jeren dürfte daher aus dem italienischen Mioeän zu streichen sein und somit wahrscheinlich überhaupt aus dem Tertiär.

Dabingegen bin ich der Meinung, dass der grösste Theil der von mir untersuchten *Jeren oder Jereica ähuliehen* Formen mit der Gattung Jereica Zerr, zu vereinigen ist, der sie in der Ausbildung der Skeletelemente, sowie in der Art ihrer Verbindung zu Zügen völlig gleichen. Die nähere Untersuchung eines umfangreicheren Materiales wird sieher ergeben, dass die von Pomer als Jeren, Jereopsis, Pohyjeren und Dichojeren beschriebenen Schwämme grösstentheils Vertreter der Gattung Jereica Zerr, durstellen. Dies hat auch sehon Zerrer vermuthungsweise ausgesprochen.

Zu seinem Tribus der Jerrae rechnet Pomer, abgesehen von den Kreidegattungen Stichophyma Pom., Marginospongia d'Ord., Elasmojerea From., Placojerea Pom., Nelumbia Pom. u. s. w. noch die tertiären Gattungen Meta Pom. und Marisca Pom. Von den letzten beiden Gattungen, sowie von den von Pomer zu seinem Tribus der Allomeriae gestellten Gattungen Allomera Pom. und Pleuromera Pom. hat Zutter die Ver-

¹ -Höchstwalerscheinlich gehören viele der von Poust, aus dem Minche von Oran als Jeron, Jereupsis, Ishadia, Polyjeron und Dichojeron beschriebenen Schwämme zu Jereien; eine sichere Bestimmung derselben wird aber erst möglich sein, wenn ihre Mikrostructur untersucht ist. - Studien u. s. w.

mothung ausgedrückt, dass sie sieh am besten an die Gottung Stickophoma nuschliessen dürften.

leh konnte eine Meta untersuchen und kann für diese Poner sehe Gattung die Zerten'sche Vermuthung als richtig bestätigen, denn nicht nur Aussere Form und Kanalsystem entspricht der Guttungsdingnose von Stichophyma völlig, sondern auch das Skelet erweist sieh z. B. dem von Stichophyma luctinata Rox, sp. aus der Quadratenkreide vom Sutmerberg auf Taf. IV, Fig. 3a, 5b abgebildeten so nahestehend, dass die Aufstellung der neuen Gattung Meta nicht für genügend begründet gehalten werden kann.

Auch Manzon erwähnt aus dem italienischen Miocan das Genus Meta Post, doch liegen keine Skeletbeobschtungen vor. Die Frage, ob die Gattung Stichophyma in's Miocia hincinreicht, oder ob für ühnliche oder gleichgestaltete Körper neue Gattungen erscheinen, kann indess nur durch die nähere Untersuchung eines grösseren Materiales, als es mir vorlag, mit Sicherheit entschieden werden.

Von den einen Theil des Ponau'schen Tribus der Myrmeeine ausmachenden tertiftren Gattungen Tretolopia Post., Adelopia Post., Pliulamia Pon., Streblia Pon. und Psilobolia Pon. meint Zerren, dass sie sieh in ilicem flusseren Habitus am besten an die Gattung Astrobolia Zerr, anschlössen. Ich kounte zwei dieser Guttungen, Pliobolia und Sterblia, und zwar die Arten Phobolio vermiculata Pon, und Streblia tuberiformis Pon. untersuchen und kann hinsichtlich der Gattung Streblia eine Stütze für die Zerren'sehe Meinung aufähren, insofern die Untersuehung der Mikrostructur ergeben hat, dass auch in der Form der Skeletelemente eine zweifellose Verwandtschaft mit Astrobolia besteht, wenn nuch die knorrigen Skeletelemente von Streblin in weit stärkerem Maasse mit warzenartigen Höckern oder Dornen besetzt erscheinen, als dies der Fall ist in der Abbildung, die Zirven auf Taf. IV, Fig. S von der im Skelet mit Astrobalia! übereinstimmenden Gattung Bolidium Zirr., und zwar von Bolidium palmatum Röm, sp. aus der Quadratenkreide des Sutmerberges giebt.

Dahingegen hat Pliabolia nichts mit Astrobolia zu thun; die Skeletkörnereben sind viel sehlanker als bei Astrobolia, nicht mit warzenartigen Höckern, sondern mit spitzen Dornen verselten. Es dürfte daher eher, wie dies Zittel in seinen . Studien - an anderer Stelle ausspricht, Pliobolia sich an die Gattung Chonella Zerr, reihen, mit der sie im Skelet allerdings grosse Ähnlichkeit zeigt. Immerlin dürfte aber eine Vereinigung mit dieser Gattung nicht zulässig sein, um so weniger. da die bei Pliobolia auf der inneren Wand auftretenden, von radial

Von der Gattung Astrobolia liegt keine Skeletabbildung vor.

ansstrahlenden Furchen umgebenen Öffnungen doch ein zu auffälliges, bei Chonella unbekanntes Merkmal bilden.

Der Gattung Chonella dürften sieh nach Zettel ausser Pliobolia noch die Gattungen Chemaulax Pow., Spongoconia Pow. und Tascoconia Pow. anschliessen. Für die Gattung Chemaulax Pow. haben meine Skeletuntersuchungen an zwei Exemplaren diese Zettel'sehe Vermuthung bestätigt gefunden. Auch ein nur in einem etwa handgrossen Bruchstück vorliegender tellerförmiger Schwamm zeigt in seiner Skeletausbildung, ebenso wie die beiden Exemplare von Chemaulax, eine so auffällende Übereinstimmung mit Chonella, dass ich nicht austehe, diese drei Schwämme mit der Gattung Chonella Zett. zu vereinigen. Die Pomel'schen Gattungen Spongoconia und Tascoconia befinden sich nicht unter meinem Material.

Dagegen irrt Zirten meines Ernehtens in der Annahme, dass die Gattungen Scytophymia Post, and Pleurophymia Post, sich wahrscheinlich der recenten Gattung Carallistes O. Sonn. (emend. Zittel) meschliessen. Meine Skeletuntersuchungen von Pleurophymia und Saytophymia haben vielmehr eine grössere Verwamltschaft mit Verrueulina Zitt, ergeben, mit der sie im äusseren Habitus völlig, in der Skeletaushildung angenähert übereinstimmen. Wenigstens ergab die Skeletuntersuclamy einer Pleurophymia, vielleicht sessilis oder ambigna Pon. und einer Scytophymia sp. eine weitaus grössere übereinstimmung mit dem von Zerrer, von Verrueulina serialopora Roem, sp. aus der Mueronatenkreide von Ahlten auf Tuf, IV. Fig. th, als mit dem von Corallistes and Taf. 1. Fig. 1 and 2 abgebildeten Skelet, dessen Elemente gedrungener und weniger reich gegliedert erseheinen. Die Gattung Ferruculina durfte mithin vielleicht noch in's Tertiär hinchreichen, stiebt bier aber aus, denn die im äusseren Habitus sonst völlig Verrurulina gleichende recente Guttung Azorien Caux, kann nicht, wie dies Zerter schon hervorhob, mit Verruculina vereinigt werden, da sich die Skeletelemente von Verruguling sehr bestimmt durch ihre knorrige Beschaffenheit von den glatten und an den Enden verzweigten Elementen von Azorioa unterscheiden und überdies erheblich grösser sind.

Mit der recenten Gattung Mac Andrewia Gray haben Pleurophymia und Scytophymia, wie dies Zerren an anderer Stelle vermuthungsweise ausspricht — wenigstens in den untersuchten Exemplaren — absolut nichts zu thun,

¹ Azorien unterscheidet sich von der sonst in Gestalt und Skelet groz übereinstimmenden Gattung Leindermatium (), Senst, um dadurch, dass bei Azorien die Osculo auf der Innen- oder Oberseite, bei Leindermatium auf der Aussen- oder Unterseite liegen.

Wenn nun auch die Pourt'schen Gattungen Pleurophymia und Seytophymia sieh nicht, wie dies Zerrat vermuthete, an die recente Gattung Corallistes auschliessen, so konnte doch bei einem anderen Sehwamm die Zugehörigkeit zur Gattung Corallistes mit ziemlicher Sieherheit erkannt werden. Der diekwandige, sehüsselfürmige Schwamm zeigt in der Ausbildung der unregelmässig östigen an Stanon und an den Asten mit knorrigen Warzen verschenen Elemente eine grosse Übereinstimmung mit dem von Zerrat auf Taf. I. Fig. 1 und 2 von Carallistes mierotubereulatus O. Senat von Cap Verde und von Corallistes mierotubereulatus O. Senat von Cap Verde und von Corallistes nolitangere O. Senat von Florida abgebildeten Skelet, und in seinem flusseren Habitus ühnelt er so auffüllig dem letztgenannten Sehwamm, dass man glanben möchte, dieselbe Art vor sieh zu haben.

Wie Verruculina Zrrr., so reicht wahrscheinlich auch noch eine andere, in der ausseren Form Verruculina verwandte Kreidegattung, nämlich Seliscothen Zerr., ins Miocän.

Es liegt allerdings nur ein Bruchstück vor, das aber deutlich auf der Aussen- oder Unterseite die für Seliscothon charakteristischen dünnen, radialen, senkrechten, durch spaltförmige Zwischenräume von gleicher Breite getrennten Lamellen zeigt. Die Innenseite ist mit zuhlreichen porenförmigen Ostien bedeckt. Das Skelet stimmt völlig mit dem von Zerten, auf Taf. IV, Fig. 2b von Seliscothon explanatum Röm, sp. aus der Mucronatenkreide von Ahlten abgebildeten überein. Die Gattung Seliscothon sollte nach Dödenleist sogar bis in die Jetztzeit reichen. Doch vereinigte Sollass' später Seliscothon chonelleides Dödenlein mit der recenten Gattung Alorica, was Lendenfelleichen nicht anerkannte, indem er den Schwamm der Gattung Leiodermatium zuwies, Wie Verruculina, so erlischt auch Seliscothon wohl zweifelles im Tertiär.

Aus dem italienischen Minchn erwähnt Manzont die nur in einem einzigen Exemplare vorliegende Gattung Chenendopora Lanx. Manzont bildet den Schwamm ab, nicht aber das Skelet, das schlecht erhalten ist, von dem er aber glaubt feststellen zu können, dass es dem von Zerren auf Taf. V. Fig. 13 und 14 abgebildeten gleiche. Das Vorkommen dieser einzigen rhizomorinen Lithisthie im Miochn Italiens ist daher nicht ganz siehergestellt.

Für die endlich von Zerren vertretene Meinung, dass ein Theil der von Pomm als Jerea, Polyjerea, Jereopsis und Marisca beschriebe-

Studien im Japanischen Lithiatiden, Zeltschrift für wissenschaftliche Zonfogte Bd. XL, S. 66, 1883.

² Challenger Report Bd, XXV, p. 34%

Das Thierrelch, Parfera, Tetrazonia, un Auftrage d. Akad. d. Wies, hermisgogeben von F. E. Sem izk.

¹ Siehe Anmerkung t S. 955.

nen Schwämme sich viel eher an die recente Gattung Pomelia Zirr., der verschiedene von ihnen Ausserlich ungemein nahe ständen als an die cretaelischen Jeren- und Jerrien-Formen auschliessen, haben meine Untersuchungen an dem vorhandenen Muterial, vielleicht nur wegen seines vergleichsweise geringen Umfanges, keine Belege ergeben.

la der Ordning der Hexactinellida, vertreten durch die Unterordnung der Dictyonina, herrscht die durch einen grossen Formenreichtham sieh miszeichnende Battung Craticularia Zerr. (Laucaetis Pox.) weitaus vor. Die daneben von Ponet beschriebenen Gattungen Aphrocallistes Guay (Badinskia Pox.), Tretastamnia Pox. und Placochlaenia Pox. treten dagegen in Arten- und Individuenzahl vällig in den Hintergrund. Dies ist auch der Fall in dem von mir gesammelten Material, das eine stattliche Anzahl Craticulariden. Aphrocallistes hingegen nur in cinem Exemplar, Tretostamnia und Placochlarnia aber gar nicht beherbergt. Dafür fand sich darunter aber ein Schwamm, der sich vielleicht an Pleurostoma Röst, anschliesst, ferner ein kleiner knolliger, mit breiter Basis aufgewachsener und mit unregelmässig zerstreut liegenden Osculis sowie theilweise mit poröser Kieselhaut versehener Schwamm, der, gleichfalls wie der vorgenannte, von Power nicht erwähat, bekannten eretacischen Gattungen sich nicht anzuschliessen scheint und daher vielleicht als Vertreter einer neuen tertiären oder auch lebenden Gattung zu gelten hat.

Paläontologische Folgerungen.

Poner, beurtheilt den Gesammteharakter der algerischen mioeinen Spongienfanna folgendermaassen: «C'est un total de ceut vingt-einq espèces qui constitue une faune très analogue à cette des terrains crètacées moyen et supérieur, mais qui a également des caractères propres.

Zerren äussert sich über die Lithistidenfauna ähnlich: «Im Gesammthabitus scheint mir indess die Lithistidenfauna aus dem Mioeän von Oran mindestens ebenso eng an die lebenden Formen anzuschliessen als an jene der Kreideformation.»

Die verläufige Untersuchung eines im Vergleich zum Pourt'schen wenig umfangreichen Materiales lässt natürlich kein endgültiges Urtheil zu über das paläontologische Verladten der miochten Spongienfauna zu jener der Kreide- und Jetztzeit. Es verdient indessen hervorgehoben zu werden, dass, soweit eben Untersuchungen über die allein entscheidende Mikrostructur der miochnen Spongien vorliegen, diese in Verbindung mit dem äusseren Habitus auf weitaus engere Beziehungen der miochnen Fanna zu jener der oberen Kreide- als zu der der Jetztzeit hinzuweisen scheint.

In dieser Meinung befinde ich mich in Übereinstimmung mit Maszoxi, der für die mioeäne Spongienfauna Italiens sogar noch weiter geht und zum Schlusse seiner Abhandlung, wörtlich übersetzt, sagt: Der allgemeine Eindruck, den man aus der Gesammtheit und den Einzelheiten der Kieselschwämme aus dem mittleren Mioeän erhält, ist der, dass es sich um die directe Fortsetzung der eretaeischen Spongienfauna handelt; so sehr wiederholen diese Mioeänspongien in ihrer gesammten Formausbildung und Structur die Facies jener Schwämme der oberen Kreide Europas.

Folgende tabellarische Übersicht, in die auch die von Manzon aus dem italienischen Miocan bekannt gemachten Gattungen aufgenommen sind, dürfte die gewonnenen Resultate am besten zusammenfassend darstellen, wobei allerdings bemerkt werden muss, dass eine Anzahl der aufgeführten Gattungen nicht absolut sieher identificirt werden konnten:

Parha-trella	Juru Kreide Algerien Italian Jetztzeit				
		4-	+		+
Astroplader		-th		÷	
Siphonia		-1-		-6-	
lerenos		+	+		
Stichophyma		-10	- -		
Astrobolia		+	* -		
Thonella		+	+		
ГентикиВпа		-fr	+ -		
Caralllates					4
tellscuthon		+	+		
Thenendopora		4-		ala.	
raticularla	-1-	+	+	+	
Aploweallistes		+	4	-	
Pleurostomu		+	-		+
Pretastumata			-		
Macochluenta			+-	+	

Es innss indessen hervorgehoben werden, dass diese Tabeile bei den Lithistiden die Formen, die sich nicht bekannten Kreidegattungen anschliessen, nicht berücksichtigt und dass die Frage offen bleiben muss, inwieweit diese Formen selbständige tertiäre Gattungen darstellen oder vielleicht recenten Gattungen angehören. So befindet sich unter dem von mir gesammelten Materiale auch die Ponezische Gattung Angidia, ferner eine andere von Ponez nicht beschriebene rhizomorine Gattung, die sich durch unregelmässig gelappt knollige, auf der (?) Oberseite mit unregelmässig verlaufenden Furchen versehene Ge-

stalt auszeichnet. Pomer beschreibt nun aber eine grosse Anzahl offenbar fossil neuer, in meinem Material nicht enthaltener Formen, die noch der wissenschaftlichen Untersuchung und des Vergleiches mit recenten Lithistiden harren. Der vorstehenden Tabelle ist daher bezüglich der Beurtheilung des Verwandtschaftsverhältnisses der miocänen Spongienfauna zu jener der Kreide- und Jetztzeit nur ein bedingter Werth beizumessen.

Trotz der Reichhaltigkeit des Poner'sehen Materiales kann es indessen nicht den Anspruch erheben, die Spongienfauna des Djebel Djambeïda erschöpfend zu umfassen, da sich sehon in meiner nur wenig umfangreichen Collection, wie eben erwähnt, einige Formen vorfinden, die die Pouxt'sche Monographie nicht kennt. Weit erschöpfender dürfte da hingegen das von der Familie Loven seit langen Jahren gesammelte Material sein, das ich leider, wie eingangs erwähnt, nicht sah und das auch wohl, soweit es sich noch im Besitze der Familie befinder, nur sehwer der Bearbeitung zugänglich sein dürfte. Deshalb ist es um so mehr zu bedauern, dass das Pomer'sche Material, das ich unter der gefälligen Führung des Mitarbeiters an der algerischen geologischen Landesaufnahme Hrn. Prof. Douggague in der Collection du service des mines in Oran in Augenschein nehmen durfte. nur noch aus dürftigen Resten besteht. Sind die Originale zum Theil in andere Sammlungen übergegangen oder hat Postat seine Originale nur zum Theil bewahrt?

Das in Algier in den Sammlungen der École supérieure des sciences liegende Material kann sich im Umfange mit dem von mir gesammelten nicht messen, dürfte aber bei einer eventuellen monographischen Bearbeitung der algerischen Miocänspongien auch nicht unberücksichtigt bleiben. Von vorhandenem weiteren Material ist mir durch die Mittheilung von Hrn. Prof. Fienzen in Algier nur noch bekannt, dass Prof. Choffar vor Jahren im Djebel Djambeïda eine grössere Collection Spongien zusammengebracht haben soll.

Geologische Folgerungen.

Posen's wichtige Entdeckung der auch an Hexactinelliden reichen Spongienfauna im Mioeän Algeriens erschütterte zuerst' die bis dahin auf Grund der bekannten bathymetrischen Verbreitung der lebenden

¹ Ich sehe hierbei ab von dem zum Theil sehon früher bekannten Vorkommen von Hexactinelliden bezw. Skelettrüttumern von solchen im Lorin von Brüssel (? Farren) und von Binritz (Gurtlardia), sowie im Mincän von Russland (Aphrocallistes) und von Ruditz in Mähren (? Farren) u. n., die hereits sehon zum Nachdenken Veranlassung gegeben hatten.

und der Art und Weise des Vorkommens der fossilen Hexactinelliden allgemein vertretene Annahme, dass auch die fossilen Hexaetinelliden ausschliesslich Tiefseebewohner gewesen seien. Neuere Tiefseeforschungen haben die Kenntniss der Existenzbedingungen und bathymetrischen Verbreitung der lebenden Hexactinelliden bedeutend erweitert, und zuletzt ist auch durch die Deutsche Vuldivin-Tiefsceexpedition das Vorkommen von Hexactinelliden in verbältnissmilssig geringen Tiefen nachgewiesen worden.

F. E. Schreibt in seinem grossen Werke über die Hexactinelliden der Valdivia-Expedition: «In dem untersuchten Termin sind die Rudentiefen von 500 bis 1000 m am reichsten an Hexaetinelliden, nach oben zu (bis zu 100 m) findet eine deutliche Abnahme und nach unten (bis zu 5000 m) ebenfalls eine allmähliche Abnahme des Hexactinelliden-Reichthoms statt.« Eine Tiefe aber von etwa 100 m für die Bildungsstätte der miceanen Spongienschichten Algeriens und Italiens anzunehmen, bietet vielleicht nur binsiehtlich der Orte eine Schwierigkeit, wo Spongien vergesellschaftet mit einer Molluskenund Echinidentauna vorkommen.

Im Becken der Benj-bou-Mileuk kommen nach A. Brives die Spongien in saudigen Mergeln zusammen mit Korallen, Bryozoen und auch Clypeastern, sowie zahlreich Perten latissimus und Ostrea vartenniensis vor, wovon ich die Begleitfauna salt, nicht aber Sponglen (nach Brives Laocoetis (Craticularia Zitt.) Pow. und Jeren Pow.), die hier daher sehr seiten sein müssen.

Nieht Zufall dürfte es sein, dass da, wo die Spongienfauna, sowohl Hexactinelliden als auch Lithistiden, ausserordentlich reich eutwickelt ist wie in den Mergeln des Djebei Djambefiln, diese Begleitfauma mit Ausnahme der Bryozoen fehlt. Es liegt nabe, in dem Felden dieser Begleitfaunn und dem Reichtlum an Spongien einen ursächlichen Zusammenhang zu erblicken und anzunehmen, dass die Spongienschichten hier in tieferem Wasser sieh abgesetzt halen.

Für die allerdings nur spärlich im Miocan der Provinzen Bologna und Modenn entwickelte flexactinelliden- und Lithistidenfnuna (Craticularia, Tretastamnia und vier Lithistidengattungen) nimmt Manzoni geradezu eine litorale Lebensweise in Anspruch.

In der Umgegend von Montese und von Santa Maria Vigliana, wo nur einige wenige Exemplare von Craticularia mit verkalktem Skelet von Maszerri und Maszosi gefunden wurden, ist die Fundstätte sowohl ein groben Molassebänken eingeschalteter thoniger Mergel als auch die Molasse selbst, deren Mollusken- und Echinidenführung auf eine ausgesprochene Strandbildung mittelmioränen Alters hindeute.

Reichere Ausbeute an Spongien mit fast durchweg seenndär verkieseltem Skelet haben in der Umgegend von Jola, Serra de Guidoni und Maserna sandige Mergelschichten geliefert, die in einer Erstreckung von einigen Kilometern »onsenartig» von der miochnen Molasse umschlossen werden, die hier unmittelbar die Mergelmolasse des Schlier überlagert.

Es ist nun bezeichnend, dass auch hier, wo in den Mergelschichten die Spongien zahlreicher außteten, sieh wieder, wie ein Djebel Djambeida, die Abwesenheit der sonst für die Molasse Italiens charakteristischen reichen Mollusken- und Echinidenfauna geltend macht, was auch wieder auf einen Absatz in vielleicht tieferem Wasser hinweist.

Der absolute Mangel an Spongien im Schlier der Provinzen Bologna und Modena ist Manzoni ein weiterer Beweis dafür, dass diese Organismen — für die algerischen Spongienvorkommen schliesst er es wegen mangelnder einschlägiger Angaben Pouzz's auf inductivem Wege — während der Miocänperiode im Mittelmeerbecken in der Hauptsache eine litorale Lebensweise geführt haben.

Demgegenüber muss hervorgehoben werden, dass der allerdings auffallende Mangel des Schlies, dem theilweise sogar ein Absatz im tiefen Wasser nachgesagt wird, an Spongien noch nicht diesen generellen Schluss rechtfertigt, wenn man bedenkt, ein wie kleiner Bruchtheil der Ablagerungen des Schliermeeres, zumal im Gebiete des heutigen Mittelmeerbeckens, überhaupt der Beobachtung zugänglich ist.

Auch die Annahme einer literalen Lebensweise der algerischen und italienischen Miocanspongien macht der Befund durchaus nicht zwingend, denn, wie wir vordem sahen, tritt in beiden Gebieten die Spongienfanna nur dort reich bezw. bemerkenswerth auf, wo die petrographische Beschaffenheit des Gesteins einem Absatz in tieferem Wasser nicht widerspricht und ausserdem die sonst auftretende, einem Miteralen Charakter besitzende reiche Mollusken- und Echinidenfanna fehlt. Wir haben daher anzunehmen, dass in beiden Gebieten die Spongienfanna in der Hamptsache in mässig (iefem Wasser (Seichtwasser) gedieh.

Und damit befinden wir uns völlig auf dem Boden der Erkenntniss, den unsere Tiefseeforschungen über die bathymetrische Verbreitung der recenten Spongien, nicht nur Lithistüden, soudern auch Hexactinelliden – die allerdings weniger läufig im Seichtwasser vorkommen – geschaffen haben.



SITZUNGSBERICHTE

1906.

DER

LIII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

20. December. Sitzung der philosophisch-historischen Classe.

Vorsitzender Secretar: Hr. Diels.

*1. Hr. Harnack Ins über die zweite Quelle des Matthaus und Lucas [Q].

Durch sorgfültige Beachtung des Sprachgebrauchs der beiden Evangelisten lässt sich die Quelle noch mit ziemlicher Sicherheit nach Umfang und Wortlaut bestimmen; aus dem Sondergut eines jeden von ihnen und aus der indirecten Überlieferung kann ihr aber kann etwas zugewiesen werden. Q stellt sich als eine aramäisch niedergeschriebene, von Matthäus und Lucas in derselben Übersetzung benutzte Samuslung von Reden und Sprüchen des Messins Jesus dar, die nichts von der Leidensgeschichte, ja kann einen Hinweis auf das Leiden, enthält. Q ist älter als Marcus, also von ihm unabhängig, und bietet eine feste Grundlage für die Kenntniss der Verkändigung Jesu. Gegen die Identifichung mit der von einem uralten Zeugen genannten Login-Samuslung des Apostels Matthäus lassen sieh keine Einwendungen erheben, undererseits aber auch nicht bestimmte Argumente für sie geltend machen.

2. Der selbe legte vor: Des hl. Irenäus Schrift »Zum Erweise der Apostolischen Verkündigung» in armenischer Version entdeckt, heransgegeben und im Deutsche übersetzt von Lie. Dr. Karapet Ter-Mestertseman und Lie. Dr. Erwand Ter-Minassiantz, mit einem Nachwort und Ammerkungen von A. Hamaer. (Texte und Untersuchungen zur Geschichte der altebristlichen Literatur. Bd. 31, H. 1.) Leipzig 1907.



VERZEICHNISS

DER VOM 1. DECEMBER 1905 BIS 30. NOVEMBER 1906 EINGEGANGENEN DRUCKSCHRIFTEN.

(Die Schriften, bei denen kein Format augegaben ist, sind in Ostav. — Die mit * bezeichesten Schriften betreffen mit akademischen Mitteln ausgeführte Unterschunungen oder eind mit Unterstützung der Akademie erschitzen.)

Deutsches Reich.

Wissenschaftliche Abhandlaugen der Kalserlichen Normal-Eichungs-Kommission. Heft 6.
Berlin 1906.

Übersicht über die Geschäftstätigkeit der Eichbehörden während des Jahres 1994. Hrsg. von der Kalserlichen Normal-Eichungs-Kommission. Berlin 1906. 4.

Mitteilungen aus der Physikalisch-Technischen Reichsaustalt. 22 Sep. - Abdr.

Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte. Jahrg. 28. Jahrg. 29. N. I. Hamburg 1905. 06. 4.

Deutsches Meteurologisches Jahrbuch für 1904. Beobachtungs-System der Deutschen Seswarte. Ergebnisse der Meteorologischen Beobachtungen an 10 Stationen II. Ordnung usw. Jahrg. 27. Hamburg 1905. 4.

Jahresbericht über die Tätigkeit der Deutschen Seewarte. 25. 1905. Hamburg 1906. Tabellarischer Wetterbericht. Hrsg. von der Deutschen Seewarte. Jahrg. 30. N. 182-365. Jahrg. 31. N. 1-273. Hamburg 1905. 06. 2.

Mittheilungen aus der Zoologischen Station zu Neapel. Bd. 17. Heß 4. Berlin 1906.

Berichte führ Land- und Forstwietschaft in Deutsch-Ostafrika, Hrsg. vom Kaiserlichen Gouvernement von Deutsch-Ostafrika (Biologisch-Landwirtschaftliches lastitut in Amani). Ud.2. Hoft6-8. Bd.3. Hoft1. Heidelberg 1905-06.

Jahrebuch des Kaiserlich Deutschen Archhologischen Instituts. Bd.20. Heft2-4. Bd.21. Heft1-3. Ergänzungsheft6. Berlin 1905-06.

Mitteilungen des Kaiserlich Deutschen Archäologischen Instituts. Athenische Abteilung. Bd. 30. Bd. 31. Reft 1, 2. Athen 1905, 06. — Römische Abteilung. Bd. 20. Rom 1905.

Römisch-Germanische Komaniston des Kaiserlichen Archfologischen Instituts. Bericht führe die Fortschritte der römisch-germanischen Forschung im Jahre 1904. Frankfurt a.M. 1905.

Der obergermanisch-ractische Limes des Roemerreiches. Im Auftrage der Reichs-Limeskommission berg, von Oscar von Sarwey und Ernst Fabricius, Lief. 25-27. Beidelberg 1905-96, 4.

Neucs Archiv der Gesellschaft für ältere deutsche Geschichtskunde. Bd.31. Heft 2. 3.
Bd.32. Heft 1. Hannover und Leipzig 1906.

Monumenta Germaniae historica inde ab anno Christi 500 usque ad annum 1500 ed.
Societas aperlandis fontibus rerma Germanicarum medii aevi. Legum Sectio IV.
Constitutiones et acto publica imperatorum et regum. Tom.3. Pars 2. Tom.4. Pars 1.
Necrologia Germaniae. Tom. 3. Seriptores. Tom.32. Pars 1. Seriptores qui vernacula lingua asi sant. Tom. 6. Pars 1. Berollai, hezw. Hannoverne et Lipsian 1905-06. 4.

Scriptores rerum Germanicarum in usum schalarum ex Monumentis Germaniae historicle suparatim editi. Annales Mettenses priores. Primum secogn. B. de Simson. Hannoverae et Lipsiae 1905.

Nova Acta Academiae Caesaccae Leopoldino-Carolinae Germanicae naturae curlososum. Tom. 82-84. Hulle 1904-05. 4.

Leopuldina, Amthebes Organ der Kaiserlieben Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher, Heft 41. N. 11, 12. Heft 42. N. 1-10. Halla a. S. 1905, 66. 4.

Katalog der Bibliothek der Katserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akadeude der Naturforscher, Bd.3. Lief. I. Halle 1905.

Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft. Jahrg. 38, N. 46-48. Jahrg. 89, N. 1-15. Berlin 1905.06.

Deutsche chemische Gesellschaft. Mitglieder-Verzeichniss, 1906.

Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, Bd.56, Heft 4, Bd.57, Bd.58, Reft 1, Berlin 1904-06.

Die Fortschritte der Physik dargestellt von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. Jahrg. 60, 1904. Abt. 3. Brounschweig 1905.

Verhandlungen der Deutschen Röntgen-Gesellschaft, Ed. I. Hamburg 1905, -t.

Mitteilungen des Deutschen Szelfscherei-Vereins, Ed.21, N. 12, Bd. 22, N. 1-10, Berlin 1905, 06.

Abhandlungen für die Kunde des Morgeolandes. Hesg, von der Beutschen Morgenländischen Gesellschaft. Bd. 12. N. 2. Lelpzig 1906.

Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft. Rd. 59. Heft 4. Bd. 60. Heft 1-3. Leipzig 1905-06.

Veröffentlichungen des Königl. Preußischen Geodätischen Institutes. Neue Folge. N. 22-29. (N. 26 in 3 Ex.) Potsdam, bezw. Berlin 1905-106. S. und 4.

Centralbureau der Internationalen Erdmessung. Neue Falge der Veräffentlichungen. N.12, 13. Berlin 1906. 4.

Baricht über die Tätigkeit des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts im Juhre 1905, Berlin 1908,

Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. Ergobnisse der Beobachtungen au den Stationen II. und III. Ordnung im Jahre 1900. — Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre 1901. — Ergebnisse der Meteorologischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre 1902. — Ergebnisse der Meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1902. Recila 1905—06. 4.

Anleitung zur Anstellung und Bernebnung meteorologischer Beobschungen. 2. Aufl. Ti. 1. 2. 1964, 65.

HELLBARN, G. Die Niederschläge in den Norddentschen Strongehieten. Bd. 1-3. Berlin 1906.

- Regenkacte von Deutschland, Reclin (2006, 4).

Wissenschaftliche Meeresnutersuchungen brag, von der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel und der Biologischen Aostalt auf Helgoland, None Folge, Bd. 7, Abt. Helgoland, Beff 2, Bd. 9, Abt. Kiel, Kiel and Leipzig 1906, 4.

Abhandlungen der Königlich Preussischen Geologischen Landesmonalt und Bergakademie. Neue Folge. Heft 11, 45, 47 nebst Atlas. 49. Berlin 1905-06. S. und 4.

Jahrbuch der Königlich Preussischen Geologischen Landeszestalt und Bergahademie zu Berlin, Bd. 23, 1902. Berlin 1905.

Poroxié. II. Alfälldungen und Beschreitungen fassiler Pilanzen «Reste der palneozoischen

- und mesozoischen Formationen. Hesg. von der Käniglich Preußischen Geologischen Landesmitalt u. Bergakademie. Lief. J. Berlin 1905.
- Bericht über die Tätigkeit des Königlieben Materialprüfungsamtes der Technischen Hochschule Berlin, 1904, 1905, 4. Sep.-Abdr.
- Zeitsehrift für das Berg., Hütten- und Salinen-Wesen im Preussischen Stante, Bd. 53, Heft 1. Statistische Lief.3. Bd. 54, Heft 1-4. Statistische Lief. 1.2. Sonderheft: Die Verbandlungen und Unterstehungen der Preussischen Stein- und Kuhlenfall-Commission. Heft 7. Berlin 1905, 96, 4.
- Landwirtschaftliche Jahebücher. Bd. 34. Heft 6. Ergänzungsind, 3. Bd. 35. Heft 1-5. Ergänzungsind, 1-3. Berlin 1905, 06.
- Mittellungen zus dem Zoologischen Museum in Berlin, Bd.3, Heft?, Berlin 1906.
- Ergebuisse der Arbeiten des Küniglich Preußischen Aeronantischen Observatorhuns bei Lindenberg, Bd. I. 1905. Braunschweig 1906. 4.
- Publikationen des Astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam. Bd. 15. Stück 3-6. Bd. 15. Stück 1. Potsdam 1903-06. 4.
- Berliner Astronomisches Jahrbuch für 1908. Hrsg. von dem Königlichen Astronomischen Recheninstitut. Berlin 1906.
- Proußische Statistik. Hrsg. vom Königlich Preußischen Statistischen Landesamt in Berlin. Heft 172. Th. 1, 174, 185, 191, Tl. 3, Hallte 1, 2, Tl. 2, Reft 195-198, Berlin 1905-06, 4.
- Zeitschrift des Königlich Preussischen Statistischen Landesamts. Jahrg. 45. Abt. 2, 3, Jahrg. 46. Berlin 1965.06. 4.
- BROESIRE, MAX. Vorläufige Ergebnisse der Volkszählung vom 1. Dezember 1905 im Känlgreiche Preußen sowie in den Fürstentämern Waldeck und Pyrmont. Berlin 1906. 4.
- Statistik der preußischen Landesuniversitäten für das Studienjahr Ostern 1902-03. (Preußische Statistik, Hoß 193.) Berlin 1905. 4.
- Berliner Klassikertexte. Hrsg. von der Generalverwaltung der Kgl. Museen zu Berlin. Heft 3.4. Berlin 1905, 06.
- Königliche Museen zu Berlin. Verzeichnis der in der Formerei der Königl. Museen küuflichen Gipsubgüsse. Berlin 1906.
- Mitteilungen des Sembnes für Orientalische Sprachen an der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin, Jahrg. S. v., Berlin 1905, 06.
- Quellen und Forschungen aus Italienischen Archiven und Bibliotheken. Hisg. vom Koenigl. Preussischen Historischen Institut in Ram. Bd. 8. Heft 2. Bd. 9. Heft 1. Rom 1905, 06.
- *Das Pflanzentrich. Regol vegetabilis conspectus. Im Auftrage der Königl. pronss. Akademie der Wissenschaften brag, von A. Engler. Heft 22 - 25. Leipzig 1905 - 06. 2 Ex.
- *Das Terreich. Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen. Begefündet von der Deutschen Zoologischen Gesallschaft. Im Auftrage der Känigt. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin besg, von Franz Eilhard Schulze. Lief. 21.22. Berlin 1906. 05, 2 Ex.
- *Acta Bornssien. Denkmäler der Preußischen Staatsverwaltung im 18. Jahrhundert. Hrsg. von der Küniglichen Akademie der Wissenschaften. Behördenorgenisation und allgemeine Staatsverwaltung. Bd. 8, Berlin 1906.
- *Commentaria in Aristotelem Gracca edita consilio et auctoritate Academiae Litterarum Regine Bornssiene, Vol. 13. Pars 2. Ioannis Philopoul in Aristotelis Analytica priora commentaria ed. Maximilianus Wallies. Berolini 1905.

- *Corpus inscriptionum Latinarum consilio et anetoribate Academino Litturarum Regine Burussicae editum. Vol.13, Inscriptiones trium Galliarum et Germaniarum latinae. Paes 3. Instrumentum domesticum. Ed. Oscar Robn, Faso, 2. Becolini 1996, 2.
- *Politische Carrespandenz Friedrich's des Grossen. Bd.31. Berlin 1906, 2 Fr.
- *Wilhelm von Hondoldts Gesammelte Schriften, Hegg von der Königlich Preussischen Abndende der Wissenschaften, Rd. 5

 Ald. 1: Werke, Hrsg. von Albert Leitzmann, Rd. 5. Bertin 1906.
- The Said. Blographien Mohammeds, seiner Geführten und der spilteren Trüger des Islams bis zum Jahre 230 der Flecht. Im Außtrage der Königlich Preussbehen Akademie der Wissenschaften hisg. von Eduard Sachso. Bd. 1. Th. 1. Bd. 4. Th. 1. Bd. 5. Leblen 1905-96, 4.
- *Die antiken M\u00e4nsen Nord-Griechunkands, Unter Leitung von F. Imhoof-Blumer brag, von der Kgl. Akademie der Wissenschaften. Bd.3. Mahedenia und Palania, brach, von Hugo Uzehler. Abt.1, Berlin 1996.
- *Deutsche Texte des Mittelalters hrag, von der Königlich Proußischen Akademie der Wissenschaften, Bd. 3. Johnnus von Würzburg Wilhelm von Österreich. Bd. 6. Elsbet Stagel, Das Leben der Schwestern zu Töß. Bd. 7. Die Werke Reinrichs von Nenstadt. Berlin 1906.
- "Theodesiani libri XVI com constitutionibas Sirmondlanis et leges novellac ad Theodosianum pertinentes consilio et auctoritato Academiae Litterarum Regino Borussiene ed. Th. Monnesen et Paulus M. Meyer, Vul.2. Berolini 1905.
- Thesaurus lingune Latinae editus auctoritate a consilio Academiarum quinque Germanico-rum Berolinensis Gottingensis Lipsiensis Monaceusis Vindobunensis, Vol. 2, Fase, 8-10, Vol. 4, Fase, 1, Lipsiae 1905-06, 4.
- *Ergobnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung, Bd. 2. Fb: Schiemenz, Panlus, Die Pteropoden, Gg: Vävra, V. Die Ostracoden, Bd. 3. La: Brandt, Karl-Die Tintinnodeen, Atlas und Tafelerklärungen, Lh 3: Borgert, A. Atlanticellidae, Kielund Leipzig (905-06, 4, 2 Ex.
- *Diets, L. Die Pflangenweit von West-Australien südlich des Wendekreises. Eegebnisse einer im Auftrag der Humbaldt-Stiftung der Kgl. Preussischen Akadende der Wissenschaften 1900-1902 unternommenen Reise. Leipzig 1906. (Die Vegetation der Erde. VII.) 2 Ex.
- Woraladarium Iurispradentiae Romanae iusaa Instituti Savigniani composituat. Toga 2. Fase, 1. Berolini 1906.
- *Die griechischen christlichen Schriftsteller der ersten drei Jahrhunderte. Hrsg. von der Kirchenväter-Commission der Königl. Premsischen Aludemie der Wissenschaften-Clemens Alexandrians. Bd. 2. Ensebhas. Bd. 4. Leipzig 1996.

Texte und Untersnehungen zur Geschiehte der altehristlichen Literatur. Archiv für die von der Kirchenviter-Commission der Kgl. Promsdschen Akademis der Wissenschaften unternommene Ausgabn der älteren ehrlatlichen Schriftsteller, Neue Folge. Hd. 14. Heft 4. Leipzig 1906.

- *Ascornson, Paon, and Granden, Part. Synopsis der mitteleurophischen Flora, Lief. 37-43, Leipzig 1905-06.
- *oa Boon, Canouns. Excerpta de insidiis. Berolioi 1905. (Excerpte historiea lusan imp-Constantial Porphyrogeniti confecta ed. U. Ph. Bobsevain, C. de Boor, Tb. Buttner-Wabst. Vol. 3.)
- Cuörence, Wiemers, Rulotes und Menedemos, Pexte und Rutersuchungen zur Philosophen- und Literaturgeschichte. Leipzig 1906. 4. (Studien zur Palarographie und Papyroskunde. Hrsg. von C. Wessely, VI.)
- *Faust, Edwin Stanton. Die Gerischen Gifte. Braunschweig 1906.

- *Fischer, Almert. Das deutsche evangelische Kirchentied des 17. Jahrhunderts. Vollendet und brag, von W. Tümpel. Bd. 3. Gütersloh 1906. 2 Ex.
- *Firrixo, Hermann, and Scenign, Hannann. Lo Codi. Eine Samona Codicis in provenzalischer Speache aus der Mitte des 12.Jalephonderts. T. I. Halle a.S. 1906.
- *Gides, Head, Biologische und marphologische Untersuchungen über Wasser- und Simpfgewächse, Th.1, 2, Jena 1905, 96, 2 Ex.
- *Ins Questioa's 'Ujūn al alphar. Hesg. von Carl Brockelman. Tl.3. Strassburg 1906. (Zeitschrift für Assyciologie. Beiheft zu Bd. 19.) 2 Ex.
- *Kanera, Franz. Die Russere Körperform und der Entwickelungsgrad der Organe bei Affenendryonen, Wiesbaden 1906, 4. (Menschenaffen [Anthropomorphae], Studien fiber Entwickelung und Schädelban, Hrsg. von Emil Selenka, Lief. 9.1 2 Ex.
- *Keny, Astrona. Deutsche Hofordnungen des 16. und 17. Jahrhundnets. Bd. 1. Berlin 1905. (Denkmäler der deutschen Kulturgeschichte. Hrsg. von Georg Steinbausen. Abt 2. Bd. 1.) 2 Ex.
- *Linaam opera rec. Richardus Forester. Vol.3. Lipsiae 1906, (Bibliotheen script. Grace, et Roma. Tenbacrians.)
- *Mann, Osnan. Kurdisch-persische Forschungen. Abt. 4. Bd. 3. Die Mondart der Mukri-Kurden, Th. 1. Berlin 1906. 2 Ex.
- *Paraosis Alexasumini opera quae supersunt ed. Leopoldus Cohn et Paulus Wendland. Vol.5. Berolini 1906.
- Pancui Diabocui in Platonis Timacum commentaria ed. Ernestus Diabl. III. Lipsiae 1906.
 (Bibliotheca script, Grace et Roman, Tenhaeriana.) 2 Ex.
- REMER, FARTZ, and Schaubern, Fartz. Fauta Arctica. Eine Zusammenstellung der arktischen Tierformen. Bd. 4. Lief. 2. ä. Jena 1905. 06. 4. 2 Ex.
- *Semmerkeneeut, Outre. Opuscula lehneumonologica. Fase, 11-13. Blankenburg i. Thür. 1905-06. 2 Ex.

Aachen.

Meteorologisches Observaturium.

Ergebeisse der Benbachtungen am Observatorium umf dessen Nebenatationen, Jahrg. 10, 1904. Karbrude 1906, 4,

Berlin.

Königliche Akademie der Könste.

Chronik, 1904 - 05.

Korpeiso, Kain, Rembrandt, Rede, 1906, Korbs, Cain, Mozart, Rede, 1906,

Orzen, Johannes, Festrede zur Feier der silbernen Hochseit ihrer Kaiserlichen und Königlichen Majestäten um 24. Februar 1996 gehalten, 1996.

Gesellschaft notarforschender Freunde.

Sitzungs - Berichte. Jahrg. 1905.

Hutanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen. Jahrg. 47, 1905.

Biographisches Jahrhuch und Deutscher Nekrolog, Hrsg. v. Anton Bettelheim. Bd. 9, 1904. Jahrbuch über die Fortschritte der Muthematik, Bd. 34, Heft S. Bd. 35, Heft 1, 2, 1903, 04.

BerRuer Schulprogramme. Ostern 1906. Königstädtisches Gymnashum. — 2. Realschule (3 Ex.). — 8. Realschule (2 Ex.). — 12. Realschule (2 Ex.). 4.

Bonn.

Niedertheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde,

Strangsburlehte. 1904. Hälfte 2. 1905. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheintande, Westfalous und des Regineungs-Besirks Omabrück.

Sitzungsberichte, 1906, Hählte L.

Verhandlungen. Jahrg. 61. Halfte 2. Jahrg. 62. Jahrg. 63. Hälfte 1. 1904-06.

Verein von Altertunssfreunden im Rheinlande. Ronner Jahrbücher. Reft 113, 1905.

Braunschwolg.

Verein für Naturwissenschaft. Juliresbericht, 14, 1903-05.

Bremen.

Historische Gesellschaft des Künstlervereins, Bremisches Jahrbuch, Bd. 21, 1966.

Meteorologisales Observatorium,

Deutschos Meteorologisches Jahrbuch. Errie Hausestadt Bremen, Johrg. 16, 1905, 4,

Naturiolssenschaftlicher Verein.

Abhandlingen, Bd. 18, Heit 2, 1908,

Brostau.

Schlostsche Gesellschaft für vaterländische Online.

Jahres - Berieht, 83, 1905,

Danzig.

Naturfurschendo Gesellschaft.

Schriften, Neue Følge, fid. 11. Heft 4, 1906.

Darmstadt.

E. Merek's Bericht über Neuerungen auf den Gebieten der Pharmakotherapie und Pharmazie. Jahrg. 19, 1905.

Dresden.

Kämglich Sächsisches Meteorologisches Instant.

Dekaden-Mountsberichte, Jahrg. 7, 1904. Chemnitz 1908, 4,

Johnhuels, Jahrg. 19, 1901. Chemnitz 1905. 4.

Schurinza, Part. Studien über Erdbodenwürme und Schneedecke, Chemntz 1905. 4.

Erlangen.

Physikalisch-Medizmische Sozietät. Sitzungderrichte, 11d, 37, 1905.

Frankfurt n. M.

Sonekenbergische Naturfneschende Gesellschaft, Abhundlungen, Bd. 30, Heft 1, 2, 1906, 4, Physikalischer Verein.

dubreshericht. 1904 - 0%.

Frankfurt a. O.

Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbeziehes Frankfact.

Helios. Abhandlungen und Mitteilungen nus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften. Bd. 22, 28. Berlin 1205, 06.

Freiburg i. B.

Gesellschaft für Beförderung der Gesellichte-, Alteriums- und Volkskunde von Freiburg, dem Breisgan und den angrensenden Landschaften.

Zeitscheiß, Bd. 21, 1805.

Naturforschende Gesellschaft. Berichte, Bd.16, 1906.

Glosson.

Oberhessische (lesellschaft für Natur- und Heilkunde,

Berleht, New Folge, Medizinfsche Abteiberg, Bd. 1, 1900,

Görlitz.

Oberlausitzische Vissellschaft der Wissenzohaften.

Neues Lausitzisches Magazin. Bd. 81, 82, 1905, 96.

JECHT, RIGHARD, Codex diplomaticus Lusatian superioris III, Heft I, 1905.

RAUDA, FRUX. Hie mittelelterliche Baukunst Bautzens. Görlitz 1905.

Göttingen.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Abhandlongen, Neue Folge, Mathema-Gsch-physikalische Klasse, Bd. 3, N. 4, Bd. 4, N. 5+5. — Philologisch-historische Klasse, Bd. 6, N. 4, Bd. 8, N. 6, Berlin 1905-06, 4.

Nachrichten, Geschifftiche Mitthellungen, 1995, Heft 2, 1996, Heft 1. — Mathematisch - physikalische Klasse, 1995, Heft 4, 5, 1996, Heft 1, 2, — Philologisch - historische Klasse, 1995, Heft 1, 1996, Heft 1, 2 und Beiheft 1.

Grolfsweld.

Naturwissenschoftlicher Verein für Neusurpmannern und Rügen.

Mittheilungen, Jahrg, 37, 1905, Berlin 1906,

Halle a. S.

Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen.

Zeitschrift für Naturwissenschaften, Hd-77, Heft 3 - 6, Hd. 78, Heft 1-2, Shattgart 1905 - 66,

Bamburg.

Humburgische Wissenschaftliche Austalten, Jahrbuch, Jahrg. 22, 1904 nebst Beiheft 1-5, 8, und 4.

Mathematische Gesellschaft.

Mittellaugen, Bd. 4, Heft 6, 1906.

Naturbistorischer Murrum.

Mittellungen, Jahrg. 22, 1304.

Sternwarte.

Mittellungen, N. 8, 10, 1905,

Naturosesanschuftlicher Verein.

Vechandlongen, Falge 3, XIII, 1905.

Heidelberg.

Grossherzogliche Stermeorte. Astronomisches Institut.

Mitteilungen, 5 · 9. Karlsruhe i. B. 1905-06.

Historisch-philosophischer Verein.

New Heidelberger Jahrhücher, Jahrg. 14. Huft 2, 1906.

Karlaruhe.

Treknische Huchschule. 20 Schriften aus dem Jahre 1905 - 06.

Kassel.

Verein für Naturkunde.
Abhundlungen und Bericht. 49, 50, 1903-06.

Riel.

Universität.

96 akademische Schriften aus dem Jahre 1994-05, 104 aus dem Jahre 1995-06. Astronomische Nachrichten. Bd. 169-172, Ergänzungshoftn: Astronomische Abhand-

Königsberg i. Pr.

Physikultsch-Ükunumische Gesellschaft. Schriften, Jahry, 46, 1905.

lungen, N. 11. 1905-06, 1.

Universität.

63 aludemische Schriften aus dem Jahre 1905-06.

Leipzig.

Fürstlich Jablanawski'sche Gesellschaft. Jahresbericht, 1906. Preisschriften, N. 30, 1905. Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften.

Abbandhagen, Mathematisch - physische Klasse, Bd. 29, N. 5 - 8. — Philologisch-historische Klasse, Bd. 24, N. 4 - 6. Bd. 25, N. 1, 1996.

Berichte über die Verhausburgen, Mathematisch-physische Klasse. Bd. 57. Hen 5, 6, Bd. 58. Hen 1-5. — Philologisch-bistorische Klasse. Bd. 57. Hen 5, 6. Bd. 58. Hen 1, 2, 1905, 06.

Anonien der Physik, Beiblätter, Bd. 29, 11eit 23, 24, Bd. 30, Heft 1-22, 1905, 06,

Zeitscheiß für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre. Bd. 52. 11cft 4 - 6. 11d. 53. 56. Bd. 57. Reft 1. 2. 1905 - 06.

Lübeck,

Verein für Lübeckische Geschichte und Altertumskunde.

Mitteilungen, Heft 12. Hälfte 1, 1905.

Mainz.

Römisch-Germanisches Central-Museum und Verein zur Erforsthung der Rheinischen Geschichte und Altertümer.

Mainzer Zeitschrift. Jahrg. I. 1906. 4.

Motz.

Verein für Erdkunde. Jahresharicht. 25. 1905-06.

Mûnchen.

Königlich Ungerische Akademie der Wienenschaften.

Abhandlungen. Mathematisch-physikalische Klassa. Bd. 22. Abt. 3. Bd. 23. Abt. 1. – Philosophisch-philologische Klasse. 191.23. Abt. 2. Bd. 24. Abt. 1. — Bistorische Klasse. Bd. 23. Abt. 3. Bd. 24. Abt. 1. 1905-06. 4.

Sitzungsberichte. Mathematisch-physikalische Klasse, 1995. Heft 3. 1996. Heft 1.2. — Philosophisch - philologische und historische Klasse. 1995. Heft 4.5. 1996. Heft 1.2.

Funtwaxonen, Aport. Aegina. Das Helligtun der Aphaio. Text und Tafelo. 1996, 4. von Heiger, K. Tu. Zu Schillers Gadächtnis. Rede um 15. März 1905. 4.

Roturiztz, Augest. Gedächtnistede auf Karl Alfred von Zittel gehalten am 15. März 1995. 4.

Gozzez, K. Zur Erinnerung an K. F. Ph. v. Martius. Gedüchtnisrede am 9, Juni 1905. J.

Munchen, Franz. Wandlingen in den Anschauungen fiber Poesie während der zwei letzten Jahrhunderte. Festrede om 18. November 1905, 4.

Konn, Enner, Johann Kaspar Zenss zum hundertjährigen Gedächtnis. Festrede om 14. März 1904, 4.

Hochschul-Nachrichten, Heft 182, 184-188, 191-193, 1965-06.

Allgemeine Zeitung. Beilage. Ausgabe in Wochenheiten. Jahrg. 1905, Heft 40-52, Jahrg. 1906. Heft 1-39, 4.

Münster i. W.

Altertums-Kommission für Westfalen. Mitteilungen. Heft 4, 1905.

Nürnberg.

Germanisches Nationalmuseum, Auzeiger, Jahrg. 1905, 4.
Mitteilungen, Jahrg. 1905, 4.

Posen.

Historische Gesellschaft für die Provine Posen. Historische Monatsblätter für die Pravinz Posen. Jahrg. 6, 1905. Zeitschrift, Johrg. 20, 1905.

Kaiser-Wilhelm-Bibliothek.

Jahresbericht. 3, 1904, 4.

Strassburg i. E.

Genellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerhauen um! der Künste im Unter-Elsuse.

Monatsberichte, Bd. 39, Heft 7-9, Bd. 40, Heft 1-7, 1905, 06,

Universität.

95 akademische Schriften aus dem Jahre 1905-06.

Dantsches Meteorologisches Jahrbuch für 1901. Elsass-Lathringen, 4.

Stuttgart.

Würtlembergische Kommussion für Lundesgeschichte.

Württembergische Vierteljahrshefte für Landesgeschichte, Beiloge: Württembergisch Franken. Hrsg. vom Historischen Verein für Württemb, Franken. Neus Folge. 9. Schwäb, Hall 1906.

Verein für valerländische Nuturkunde in Wärttemberg.

Jahreshefte, Jahrg. 62, 1906,

Trier.

Trierisches Archiv. Heft 9. Ergänzungsheft 6, 7, 1906,

Würzburg.

Physikalisch- Medicinische Gesellschaft. Sitzungs-Berichte. Jahrg. 1905.

Verhandlungen, Neue Falge, Bd.38, 1966, Historischer Verein von Unterfranken und

Aschaffenbury, Archiv. Bd.47, 1905, Jahres-Rericht, 1904,

von Bezonn, Williems. Gesammelte Abhandhagen aus den Gebieten der Meteorologie und des Erdunguetisaus. Braunsehweig 1906.

Branco, Wilmelm. Über H. Höfers Erklärungsversuch der hahen Wilmezunshme im Bohrloche zu Neußen. 1904. Sep.-Abdr.

Die fanglichen fossilen menschlichen Fassspuren im Sandsteine von Warnambool, Victoria, und andere angebliche Spuren des fossilen Menschen in Australien. 1905. Sep.-Abde.

BRUNNER, HEINRICH, Über die Strafe des Ptählens im älteren deutschen Rechte. 1905. Sep.-Abdr.

. Deutsche Rechtsgeschichte. 2. Aufl. Bd. 1. Leipzig 1906.

Bonozon, Konnan. Schiller-Rede. Gebulten um 8. Mai 1905. Berlin 1905.

Goethes West-östlicher Divan. Mit Einleitung und Anmerkungen von Konnan Bennach. Stuttgart und Berlin 1905. (Goethes Sämtliche Werke. Jobilhurs-Ausg. Hrsg. von Eduard von der Hellen, Bd. 5.)

- Digas, Hermann. Die Scepter der Universität. Rede. Berlin 1905, 4.
 - Der lateinische, griechische und deutsche Thesaurus, Leipzig 1905, Sep.-Abdr.
 - . Internationale Aufgaben der Universität. Rede. Berlin 1906. 4.
 - Die Fragmente der Vorsakratiker. Griechisch und deutsch. 2. Aufl. Bd. I.
 Berlin 1996.
 - Die Organisation der Wissenschaft. In: Die Kultur der Gegenwart. Hrsg. von Paul Hinneberg, T.1. Abt. 1. Berlin und Leipzig 1906.
- Diarney, Williams, Das Erlebnis und die Dichtung, Lessing, Goethe, Novalis, Hälderlin, Vier Außätze. Leipzig 1906.
- Deceser. Reismon. Der Matidistempel auf einem Medailion des Hadrianus. Oxford 1906. Sep.-Abdr.
- Fiscurea, Ent. Anleitung zur Darstellung organischer Präparate. 7-Autl. Braunschweig 1905.
 - . Einwirkung von Hippurylchlorid auf die mehrwerthigen Phenole. Berlin 1905, Sep.-Abdr.
 - Spultung des Leucins in die optisch-activen Componenten mittels der Formylverbindung, Mit Otto Warburg, Berlin 1905. Sep.-Abdr.
 - Synthese von Polypeptiden, IX, X. Mit Umetaro Suzuki, Berlin 1905.
 XI. Leipzig 1905. XII. Mit Karl Kantzsch, XIII. Berlin 1905. Sep.-Abdr.
 - . Über das Verhalten verschiedener Polypeptide gegen Pankreassaft und Magensaft. Mit Emil Abderhalden. Strassburg 1965. Sep.-Abdr.
 - ---. Verwandlung der β -Vinyl-nerylsähre in Diamino-valeriansähre. Mit Karl Raske. Berlin 1905. Sen.-Abdr.
 - . Zur Kenntuis des Cystine. Mit Umetaro Sezuki. Strassburg 1905, Sep.-Abdr.
 - Untersuchungen über Aminosäuren, Polypeptide und Proteine (1899-1906).
 Berlin 1906.
- FROMERIUS, GEORG. Zur Theorie der länearen Gleichungen. 1905, 4. Sep.-Abdr.
- Hisseufello, Orro. Nochusals der Endtermin der Gallischen Statthalterschaft Caesars. Laipzig 1905. Sep. Abdr.
- van'r Horr, Janon Heissien. Zur Bildung der natürlichen Saizlager. Berlie 1904. Sep.-Abdr.
 - -. The Relation of Physical Chemistry to Physics and Chemistry, 1905. Sep. Vbdr.
 - Zur Bildung der ozennischen Salzablagevangen. Die Calciumvorkommnisse bis 25°. Hamburg und Leipzig 1905. Sep.-Abdr.
- Kentle von Strandomitz, Reinhard. Echelos und Basile, attisches Relief aus Rhodos in den Königlichen Museen. Berlin 1905. 4.
 - . Die geiechische Skulptur, Berlin 1906, (Handbücher der Königlichen Mussen zu Berlin.)
- Kosar, Reinnold. König Friedrich der Große. 3. Aufl. Bd. 2. Stuttgart und Berlin 1905.
 - Brandenburg-Preußen in dem Kampfe zwischen Imperialismus und reichsständischer Libertät. 1905. Sep.-Abdr.
- - Ausgawählte Vorträge und Aufsätze. 2. And. Berlin 1905. (Deutsehe Bücherei. Bd. 18.)

Marcans, Abute. Dehumgsmesser für Zementproben. 1905. Sep.-Abde.

- . Schobs and Scherfestigkeit des Betons. 1905. Sup.-Abdr.
- . Die Meßdose als Kraftmeiser, 1906, 4. Sep.-Abdr.
- . Uher einige Messinstrumente, 1996, 4. Sep.-Abde.

Mayra, Eanand. Die Israeliten und ihr: Nachbarathume. Halle a.S. 1906.

Müller-Brenlau, Heismen. Erddruck auf Stützmauere. Stuttgart 1906.

Poicara, Richano. Leben and Lebre des Buddha. Leipzig 1906.

Die indische Literatur. In: Die Koltar der Gegenwart. Hesg. von Paul Binneberg, Th.1. Abt.7. Berlin und Leipzig 1996.

PLANCE, MAX. Vorlesungen über die Theorie der Wärmestrahlung. Leipzig 1906.

Sonzenn, Durrauch. Der Stomm der Friesen und die niederländische Seegeltung. 1905. Sep.-Abdr.

- - Die Ungernschfreit von 955, 1906, Sep.-Alsle.

II. v. Kleists Werke. Hrsg. von Emen Semmor. Kritisch durchgesehene und erläuterte Gesamtmag. Ed. 3 - 5. Leipzig und Wien 1905. (Meyers Klasefker-Ausgaben.)

Goethes Faust. MR Einleitungen und Anmerkungen von Emen Senum. 71,2. Statigart und Berlin 1906. (Goethes Sümtliche Werke, Jubiläums-Ausg. Brag. von Eduard von der Hellen. Bd.14.)

Sonntollen, Gestay. Das Verhältnis der Kartelle zum Staate. 1905. Sep.-Abdr.

Schulze, Franz Falliano. Die Nemphyophoren, eine besondere Gruppe der Rhizopaden. Jena 1905. 4. Sep.-Abdr.

STUMPS, KARL. Differenzione and Konsonanz. Leipzig 1905. Sep.-Alsic.

- . Über zusammengesetzte Wellenformen. Leipzig 1905. Sep.-Abdr.

Briefe von Gaston Paris an Friedrich Diez, hrag, von Apone Toman, Brutnschweig 1905, Sep.-Abdr.

Tourn, Abore. Vermischte Beiträge zur französischen Grammatik. Zweite Reihe. 2. Aud. Leipzig 1906.

Walderen, Wildelin. Die menschliebe Anatomie, ihre Entwicklung, ihr gegenwärtiger Stand mit ihren Beziehungen zu underen Wissenschaften und ihre Aufgaben für die Zukunft. Jena 1905. Sep.-Abdr.

- . Amtomische Technik. Wiesbalen 1905, Sep. Abdr.
- Allgemeine Beschreibung der Deutschen Unterrichtsausstaltung auf der Weltausstellung in St. Louis 1994. Berlin 1998, Sep.-Abdr.
- Ehrenhof. Universitäten und andere wissenschaftliche Anstalten in der Deutschen Unterrichtsausstellung auf der Weltausstellung in St. Laufe 1904. Berlin 1906.
 Sepa-Abdr.
- Mediziosche Abteilung der Danzeben Guterrichtsmostellung auf der Weltausstellung fo St. Louis 1904. Berlin 1906. Sepe-Abdr.
 - . Albert v. Koelliker zuen Geilhehtun. 1906. Sep.-Aldr.

Wanneng, Eam. flomerkungen über die chemische Wichung der stillen Entledung-Brouwelinging 1905. Sep.-Abde.

. Über die Ruflexion der Kathodenstrahlen en dünnen Metallbüttelien, Nach Versuehen von S. Williams mitgetellt. Leipzig 1905, Sep.-Abde.

— Bber die Wirkung der Bestrahlung, den Einfluß der Temperatur und des Verbalten der Halogene bei der Spitzenenfladung; unch Versuchen von F. R. Lington mitgefellt. Leipzig 1905. Sup.-Abdr.

vos Wilanowerz-Mobilerhouse, Ulbren. Bucolici Geneci rec. et emondavit. Oxonil 1905. (Scriptorum classicorum Bibliotheca Oxonicasis.)

- vos Wilamowerz-Morliersborge. Die gelechische Literatur des Altertons. In: Die Kultur der Gegenwart. Hesg. von Paul Hinneborg. Tl. 1. Abt. 8. Berlin und Leipzig 1905.
 - Die Textgeschichte der griechischen Bukuliker. Berlin 1906, (Philologische Untersuchungen, HeR 18.)
 - Griechische Traguedien übersetzt. Bd. 3. Herlin 1906.
- ZUMKREARS, BERMANN. Leber die numerische Auflösung zweier Gleichungen mit zwei-Unbekannten, 1875. Sep., Abdr.
 - Der Eisenbahnbau. 5. Teil des Handbuchs der Ingenieurwissenschaften. Bd. 2: Berechnung, Kaustruktion, Ausführung und Unterhaltung des Oberbaues. Hog, von F. Luewe und H. Zimmermann, 2. Aud. Leipzig 1900.
- Feens, Lazanes. Gesmanelle mathematische Werke. Hrag, von Richard Fuchs and Ludwig Schlesinger. Bd. 2. Roelin 1906. 4.

Manastre, Tutotore. Gesammelte Schriften. Bd. 2, 4. Berlin 1905, 06,

Appr. Easse. Gesmanelte Abhandlungen. Bd. 2, 3. Jenn 1906.

Die Königliche Akademie des Bauwesens 1880-1905, Berlin 1905,

Aus dem geistigen Leben und Schaffen in Westfiden. Festschrift zur Eröffnung des Neubaus der Königl. Universitäts-Bibliothek in Münster (Westfalen) am 3. November 1906. Hrsg. von den Beauten der Bibliothek. Münster (Westfalen) 1906.

von Barven, Anole. Gesammelte Werke. Bd. 1, 2. Braunschweig 1905.

Banaranor, Esta. Die Münzen- und Medaillen-Sammlung in der Marienburg. Bd. 3. Danzig 1996. 1.

Adolf Bastian. Gedächtnisfeier am 11. März 1905, 1905, Sep.-Abdr.

Becken, E., und Valestiner, W. Bestimmung der Längendifferenz zwischen der Großh.
Sternwarte (Astronom, Institut) bei Heidelberg und der Kaiserl. Universitäts-Sternwarte in Stroßburg i. C. im Jahre 1903. Karlsruhe i. B. 1906. 4.

Bericht über die Schleiden-Gedüchtnisfeler zu der Universität Jenn 18. Juni 1904. Jenn 1905. 4.

BRUKS, HEINSTEIN, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Kollektivmasslehre. Leipzig und Berlin 1906.

Congs., E. Metescitenhunde, Heft M Stuttgart 1905.

Darstellungen aus der Geschiehte der Technik, der Industrie und Landwirtschaft in Bayern. Festgabe der Königlichen Technischen Hochschole & München zur Jahrhundertfeier der Annahme der Königewürde durch Kurfürst Maximilian IV. Jusept. von Bayern. München 1806.

Duzzenez, Anaiz, Kosmisches Leben im Worden und Vergeben. (Spiralnobel und Sternhaufen). Mainz 1906.

vos Davestone. Enten. Ferdinand Freiherr von Riehthofen. Gediehtnissente. Leipzig 1908. (Männer der Wissenschaft, Reit 4.)

Ergebnisse der Untersachung der Hachwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet. Hisg. von dem Zentralhurenn für Meteorologie und Hydrographie im Großburzogton Baden. Heft 7. Berlin 1905. 4.

Fice, Apolly. Gesommelte Scheiften. Bd. t. Würzburg 1905.

Figs. R. Betrachtungen über die Chromosomen, ihre Individualität, Reduction und Vererbung. 1965. Sep.-Abde.

FLANE. Wissenschaftliches Arbeiten auf schiffhautechnischen Gebieten. Rede in der Ralle der Königlichen Technischen Roebschule zu Berlin am 26. Januar 1906 gegehalten. Berlin 1906. Guatien, E. Regelhare Drosselspule. Magnetische Einefickungsvorrichtung für einen Umdrehungszühler. 1906. Sep.-Abdr.

Harrier, Carl. Demetrius, Tragodie in funf Miten und einem Vorspiel, Hamberg 1905. Harriernes, H. Champollion. Sein Leben und sein Werk. Bd.1.2. Berlin 1906.

HAVESCART, CHESTIAN. Festsehrift zur Einweihung des Teltowkunnts. Berlin 1906. 2.
Hosennann, J. Geschichte der Augenheilkunde bei den Arabern. (Geschichte der Augenheilkunde. Buch 2. Abt. 1.) Leipzig 1905.

Heschighe, J., Liverer, J. and Mirrwoca, E. Die arabischen Augenflezte nach den Quellen beach, Th.2. Leipzig 1905.

Hollianden, Erons. Die Medicht in der klassischen Malerel, Stuttgart 1903. Die Karikator und Satire in der Medicht, Stuttgart 1905.

Jeere, R. Ueber die in Görlitz varhandenen Handschriften des Sachsenspiegels und verwandter Rechtsquellen. Görlitz 1906. Sep.-Abdr.

Karran, Junus. Der ethische Wert der Wissenschaft. Rede. Rerlin 1906, j.

Katalog der Berliner Stadbibliothek, Bd. 1.2. Herlin 1906.

Katalog der Bibliothek des Kgl. Lyceum Hasiannan in Braumsherg, 2. Aufl. Braumsberg 1905.

KROSE, J. B. Die filtesten Stadtbilder von Metz und Trier. 1905, Sep.-Abde.

vox Kormacea, A. Die Entwicklung der Elemente des Nervensystems. Leipzig 1905. Sep.-Abdr.

Lemstrass nachgelassene Schriften physikalischen, mechanischen und trehnbelen Inhalts. Ursg. von Ernst Gerland. Leipzig 1906.

Lase, J. Das Beprincip aller Bewegung, alles Lebens; die Trias der Weltmechanik, das Bell der Measchheit. Blankenese a.E. 1961.

Loors, Farannien, Leitfaden zum Studium der Dogmengeschichte. 4. Aufl. Helle a.S. 1906, Lebowicz, Williams, Stempel-Namen römischer Töpfer von meinen Ausgeabungen in Rheitzabern (Tabernan Rheitzabern 1904.

. Stempel-Bilder römischer Töpfer aus meinen Ausgeabungen in Rhemzabern 1904-1905. München 1905.

Micran, E. Die neusten Eintdeckungen auf dem Gebiete der Sprachwissenschaft. Duisburg-Roberet 1906. Schol-Proge.

Morrices Militärische Werke. Hesg. vom Großen Generalstabe. Kriegsgeschichtholie Abteilung I. H. Die Tätigkeit als Chef des Generalstabes der Armee im Frieden. Ti. 3. Berlin 1906. Nebst Karten.

Müllen, Kant Hero. Ein neues Weltsystem. Ed. 1. Was ist der Sternbimmel? Beelin o. J. Orest., Atmant. Lehrbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Wirbeltiere. Tl. 6. Atmangsapparat. Jena 1905.

Pius, Paut. Studien zur sprachlichen Würdigung Christian Wolffs. Halle a. d. S. 1903.
Rieriau, S. Zeitübertrogung durch das Telephon. Elektrische Ferneinstellung von Uhren. 1906. Sep.-Abdr.

Rosesuusen, H. Stadien im Gnelsgebirge des Schwarzwaldes. H.J. Heidelberg 1905. Sop.-Abde.

Runnten, Haisman, Erdmignetismus und Luftelektrizität, Cobienz 1906.

Semmenenskener, Oren. Die Wirbeltiere Europa's mit Berücksichtigung der Faunen von Vorderasien und Nordafrika. Jena 1900.

Sman, Engano, Codex Borgia. Eine altmexicanische Bilderschrift der Bibliothek der Congregatio de Propaganda Fide. Hrsg. auf Kusten Seiner Excellenz des Herzogs von Loubat. Bd. 2. Berlin 1906. 4. Soparesey, Kant Heismen Wilmenst, Gedichte. Als Manuskript gedruckt, Gumbinnen 1905.

Tissans, E. Die Schriften von Ferd, Freiherr v. Richthofen, Leipzig 1906, Sep.-Abdr. Verzeichnis der Süchersammlung der Kaiser Wilhelms-Ahadende für des militärärztische Bildungswesen. (3, Ausg.) Berlin 1906.

Voerraiber, Enser. Die Inkonabela der Königlichen Bibliothek und der anderen Berliner Samudungen. Leipzig 1900. (30. Beiheft zum Zentralblatt für Hibliothekswesen.)

WATZISCHE, KARL, Griechische Holzsackophage aus der Zeit Alexanders des Grossen, Leipzig 1905. 4. (Wissenschaftliche Verößentlichungen der Deutschen Orient-Gezellschaft, Heit 6.)

WEIGHTER, Heinnich. Das Büchlein vom Höchsten. Natürliche Gotteslehre. Stuttgart 1906.

WENIORR, Leibwig, Das Hochfest des Zens in Olympin, Leipzig 1905. Sep.-Abdr. Wohnstart, Joseph. Der Tempel der Tanfana. Ein allgermanisches Heiligtum in neuer Bolenebtung. Münster i.W. 1906.

Wulter, He say. Norddenische Bank in Hamburg 1856-1906. Berlin 1906, 4.

Zur Erinnerung an Immanuel Kant. Abhandlongen aus Anlass der hunderisten Wiederhohr des Tages seines Todes hrag, von der Universität K\u00fanigsberg. Halle z. S. 1904.

Oesterroich-Ungarn.

Brünn.

Klub für Naturkunde (Sektion des Brünner Lehrrevereine).

Bericht und Abhandlungen, 6, 1993-04.
Möhrische Museumsgesellschaft.

Deutsche Sektion. Zeitschrift des Mührischen Landesmuseums, Rd.6, 1906. Tzehenhische Sektion. Časopis Moravs-

kého Musen Zemského. Račník 6. 1906.

Deutscher Verein für die Geschichte Mührens und Schlesieus,

Zeitschrift, Julieg, 9. Heft 4. Julieg, 10, 1908, 06,

Naturforschrader Verein.

Verbundlungen, Bd. 43, 1904.

Bericht der meteorologischen Commission, 23, 1903.

Graz.

Historischer Verein für Steiermark.

Beiträge zur Erforschung stelrischer Geschiehte, Jahrg. 34, 1905.

Stelrische Zeitschrift für Geschichte. Jahrg. 3, 1905.

Innsbruck.

Fordinandeum für Tirol und Vorariberg. Zeitschrift. Folge 3. Heft 49, 1905. Naturwissenschaftlich - Medizinischer Verein. Berichte. Jahrg, 29, 1903-05.

Klagenfurt.

Geschichtsverein für Karnten.

Carinthia I. Jahrg, 95, 1905, Jahres - Bericht, 1904,

Naturhistorisches Landesmuseum für Kärnten. Carinthia II. Jahrg, 95, N. 5, 6, Jahrg, 96, N. 1 – 3, 1995, 96.

Krakau.

Kuiserliche Akademie der Wissenschaften.

Anzeiger. Mathematisch - naturvissenschaftliche Klasse. 1905. N.8-10, 1906. N.1-3. — Philologische Klasse. Historisch-philosophische Klasse. 1905. N.8-10, 1906. N.1-3.

Rocznik, Rok 1904-05,

Rozprawy, Wydział matematyczno-przyrodniczy, Ser. 3. Tom 4. Dział A. B. 1904.

Komisya bibliograficzna Wydziału matematyczno-przyrodniczego.

Katalog literatury mukowej polskiej. Tom5, 1995.

Spis antonów i rzeczy w wydawnietwach Wydziału matemazyczno-przyrodniczego do roku 1909) włącznie. Część I. 1905. Komisya historyezna.

Monumenta medii sevi historica res gestas Poloniae illustruptia, Tom. 17, 1905.

Komisya językowa.

Materyaly i prace. Tom 3. Zeszyt 1. 2, 1905.

Biblioteka przekładów z literatury starożytnej, N.1, 1906.

Czenen, dan. Katalog rekopisów Akademii Umiejętności w Krakowie. 1908. Płama polityczne z czasów

pierwszego bezkrólowia, 1906.

DASZYŚSKA - GOLIŃSKA. ZDEJA. Uście Solne. Peryczynki historyczno - statystyczne do dziejów nadwiślańskiego miasterzka. Studymnarchiwalne, 1906.

Laibach.

Musealverein für Krain-Izvestja. Letnik 15, 1905. Mitteilungen. Jahrg. 18, 1905.

Linz.

Museum Francisco-Carolinum. Jahres-Bericht, 54, 1906.

Prag.

Königlich Bähmische Gesellschaft der Wissenschaften.

Jahresbericht, 1904, 1905.

Sitzungsberichte. Mathematisch - naturwissenschaftliche Klasse. Jahrg. 1904. 1905. — Klasse für Philosophie. Geschichte und Philologie. Jahrg. 1904. 1905.

Spisy poetčač jubilejni cenou. Čislo 15-17, 1904-05.

WEGNER, GRORG. Generalregister der Schriften der k\u00e4nigh b\u00fchm. Gesellschaft der Wissenschaften 1884-1904. 1905.

BEISHEIR, J. Codex Veronensis. Quattuor enangella latte Hieronymum latine trao-lata... denno ed. 1904.

Kostlivý, Statustav. Untersuchungen über die klimatischen Verhültnisse von Beirut, Syrien, 1905. Müller, Várlay, Symbodnici, 1905.

Nezcotý, Zoesea, Dějiny předhusůského zpevu v Čechôch, 1904.

Tarun vic. Josef. Catalogus confirm manuscriptorum Latinorum qui in C.R. Bihiotheca publica atque Universitatis Pragensis asservantur. Pars 2, 1906.

Voiou, II. G. Der Verfasser der römischen Vita des heiligen Adalbært. 1904.

Gesellschoft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen.

Beiträge zur deutsch-böhmischen Volkskonde, Bd.5. Heft 3, Rd. 6, 1905.

Bibliothek Deutscher Schriftsteller aus Böhmen, Bd. 16, 1965.

Mitteilungen, N. 14-16, 1901-05, 8, and 4.

Rechenschafts-Bericht über die Tätigkeit der Gesellschaft. 1905.

Königlich Hähmisches Landesarchie.

Codex diplomations et epistelaris regul Buhemiae, Tom, 1, Fasc. 1, 1904, 4,

Monumenta Vaticana res gestas Bohemicas illustrantin. Tom. 1. Tom. 5. Pars. 1. 2. 1903-05.

Deutscher Naturwissenschaftlich-Medizinischer Verein für Böhmen Lotus.

Sitzungsberichte, Bd. 51,53, 1903,05,

K. k. Sternwarte,

Magnetische und meteorologische Beobzehtungen, Jahrg. 65, 66, 1904, 05, 4,

Deutsche Universität.

Die feierliche Inauguration des Rektors für das Studienjahr 1905-06 am 16. November 1905,

Trient.

Biblioteca e Alusca comunali.

Archivio Trentino, Anno 20, Fase, 2, Anno 21, Fase, 1-3, 1905, 06,

Wien.

Koiserhehe Ahademie der Wasenschaften. Almanach, Jahrg. 55, 1905.

Abbeiger. Mathematisch - naturwissenschaftliche Klasse, Jahrg. 42, N. 18-27. Titel und Johalt Jahrg. 43, N. 1-18. - Philosophisch - historische Klasse-Jahrg. 42, N. 19-27. Titel und Inhalt. Jahrg. 43, N. 1-20, 1905, 06. Benkschriften. Mathematisch - naturwissenschuftliche Klasse. Bd.78. — Philosophisch-historische Klasse. Bd.51.52. 1906. 4.

Sitzungsberichte. Mathematisch - naturwissenschaftlich: Klasse, Bd. 114, Abt. I. Heft 6-10, Abt. 2a, Heft 6-10, Abt. 2b, Heft 7-10, Abt. 3, Heft 6-10, Bd. 115, Abt. 1, Heft 1-5, Abt. 2a, Heft 1-5, Abt. 2b, Heft 1-6, Abt. 3, Heft 1-5, — Philosophisch - historische Klasse, Bd. 150, 151, 153, Register 15 (zu Bd. 141-150, 1905-06,

Archiv für österreichische Geschichte. Bd. 94. Häffte 1. Bd. 95. Hälfte 1. 1906.

Fontes recont Austriacarum. Osterreichische Geschichts-Quellen. Abt. 2. Diplomatarin et Acta. Bd.58, 59, 1906.

Mitteilungen der Erdbeben-Kommission. Neue Folge. N.29-31, 1905-96.

Conex. Auexander. Die attischen Grahreliefs. Lief. 15. Berlin 1906. 4.

Anthropologische Gesellschaft.

Mitteilungen, Bd. 35, Heft 6, Bd. 36, Heft 1-5, 1905, 06.

K. k. Geographische Gesellschaft.

Mitteilungen, Bd. 48, N. 11, 12, Bd. 49, N.1-10, 1905,06,

K. k. Zoologisch-Batanische Gesellschaft, Verhandlungen, Bd. 55, Heft 9, 10, Bd. 56, Heft 1-7, 1905, 66.

Österreichische Gradmessungs - Kommission, seit 1904: Österreichische Kommission für die Internationale Erdmessung.

Verhandburgen, 1901-02, 1903, 1904, K. k. Österreichisches Archänlogisches Institut, Jahreshefte, Bd. 8, Heft 2, Bd. 9, 1905, 06, 4.

K. k. Geologische Reichsanstalt.

Jabrbuch, 8d.56, Heft 1, 2, 1906, 4.Verhaudlungen, Jahrg, 1905, N. 13-18,Jahrg, 1906, N. 1-10, 4.

Östererichischer Tauristen-Klub, Sektion für Naturkunde,

Mitteilungen, Jahrg. 17, N. 14, 12, Jahrg. 18, N. 1-10, 1905, 06, 4.

Universität.

Bericht über die volkstümlichen Univorsitätsvarträge, 1904-05, 1905-06, Sep.-Abdr. Die feierliche Inauguration des Rektors der Wiener Universität. 1905. 1906.

Statistik der volkstündichen Universitätskurse in Wien in den Jahren 1901-02 —1904-05.

Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse.

Schriften, Bd. 46, 1905-96,

K. k. Zentral-Anstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Jahrbücher, Neue Folge, Bd. 41 nebst Anhang, 1904, 4.

K. k. Zentral-Kammission für Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Deukmale.

Jahrbuch, Neue Folge, Bd. 2, Tl. 1,2,
 Bd. 3, Tl. 1, Spatte 1-324, 1904, 65, 4,
 Mitteilungen, Folge 3, Bd. 4, N, 4-42,

Bd. 5, N. 1-6, 1905, 06, 4,

Jahrbuch der Wiener k. k. Kranken-Anstalten. Jahrg. 10, 11, 1901, 02.

Agram.

Südelavische Akademie der Wissensohoften und Künste.

Ljetopis. Svezak 20. 1905.

Rad. Kajiga 161-164, 1905-06.

Zbornik za nacodni život i običaje južnih Slavena, Kniga 10. Svezak 2. Kniga 11. Svezak 1. 1905.06.

Cedex diplomaticus regni Croatise, Dalmatine et Shvonine. Vol. 3, 1905.

Rježnik hrvatskoga ili srpskoga jezika. Svezak 25. 1905.

Smithelas, Tabe. Nacrt života i djela biskupa J. J. Strossmayera i izabrani njegovi spisi: govori, rasprave i okruknice. 1906.

Kroatische Archäologische Gesellschaft.

Vjesnik, Nove Serije, Sveska 6, 1905.
Königliches Kroatisch - Slavonisch - Dalma-

tinisches Landesarchiv.

Vjesnik, Godina 7. Sveska 3.4. Godina 8. Sveska 1-3. 1905.06.

Hermannstadt.

Verein für Siehenbürgische Landeekunde, Archiv. Neus Folge. Bd.33. Heft 1.2. 1905, 06. Siebenbürgischer Verein für Naturmissen-

Verhandlungen and Mitteilungen. Bd. 54, 1904.

Klausenburg.

Siebenbürgisches National - Museum.

Az Erdélyi Műzenn-Egyesület vándorgyűlésének Emlékkönyve, 1, 1906.

Erdélyi Mûzeum, Kôtet 23, Füzet 1-1, 1906.

Pestli.

Ungarische Akademie der Wissenschaften. Almanich, 1905, 1906,

Ertekezések a Nyelv-és Széptudamányak Köréből. Köret 18. Szám 9, 10. Körtet 19. Szám 1. S. 1901-06.

Értekezések a Társadalmi Tudoményok Köréből, Kötet 12, Szám 3-6, 1904-06,

Értekezések a Türténeti Tudományok Köréből, Kötet 20. 1906.

Archaeologiai Értesità. Uj folyam. Kötet 24. Szám 3-5. Kötet 25. Kötet 26. Szám 1.2. 1904-06.

Mathematikai és Természettudományi Érteshő, Kötet 22, Füzet 3-5, Kötet 23, Kötet 24, Füzet 1, 2, 1904-06,

Mathematikai és Természettudantányi Közlemények, Köter 28, Szóm 3, 1, 1905, 06.

Nyelvindományi Közlemények, Kötet 34. Főzet 2-4. Kötet 35. Kötet 36. Főzet 1. 1904-06.

Rapport sur les travaux, 1904, 1905.
Török-Magyackori Történelmi Emlékek.
Osztály 2. Kötet 3. 1904.

Monumenta Hangarine historica, Osztály 2. Kötet 38, 1906.

Monuments Hungarine juridico-historica-Corpus datatorom Hungarine nomielpalium, Tom. 5, Purs 2, 1904.

Magyarországi Német Nyelvjárások, Fűzet 1,2, 190%,

Könyöki, Józser. A közápkori várak különüs tekintottel magyarországra. 1905.

Lygdami carmina. Ed. Geyza Nemethy. 1996.

Ristay, János, Munkái, Kindja Báró Radvánszky Béla, 1904. Száncezzy, Lazon. A osiki székely keánika. 1905.

Szendukt, János. A Magyar viselet (6rténeti fejlődése. 1905, 4.

Tuény, Józsez. A lédzépsázsíni törők, nyelv ismertetésel. 1996.

Albii Tibulli cormina. Fd. Geysa Nemethy. 1905.

Königlich Ungarwehe Geologische Anstalt, Juliveshuricht, 1903, 1904.

Mitteilungen aus dem Jahrbuche. Bd. 14. Heft 2-5. Bd. 15. Heft 2. 1905-00.

Geologische Aufmahmen: A Heft Eellinterungen.

Statistisches Burrau der Haupt- und Residencstadt Budapest.

Shifistisches Jahrbuch, Jahrg. 6,7, 1903.04. Publikationen. XXXIII. Bd. 2, XXXIV. XXXVI. Th. 2, Mcn. 3,4, Berlin 1905-06,

Köniylich Ungarische Natureussenschaftliche Gesellschaft.

Természettudamányi Könyekindű-Vállalat. Kötet 75, 76, 1995.

Nunicsán, Józsze. Umutató a chemiai kisceletezésben. 2. kiadás. 1906.

Ungarische Gealogische Gesellschaft.

Földmei Közlöny. (Geologische Mitteilungen.) Kötet 35. Füzet 4-12. Kötet 36. Füzet 1-5. 1905. 06.

Köniylich Ungarische Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.

Beright fiber die Thätigkeit der Ausudt. 5, 1904.

Jahrbücher, Bd. 32, Th. 4, 161, 33, Th. 1.3, 1902, 03, 4.

Verzeichniss der für die Bibliothek als Grachenk erhaltenen und durch Ankauf erworbenen Rheher, 4, 1904.

Mathematische und naturwissenechaftliche Beriehte aus Ungarn. Bd. 20, 1902, Leipzig 1905,

Presburg.

Verein für Natur- und Heilkweide. Verhandlungen. Neue Folge, Id. 16, 17, 1904.05.

 Diege, Inwaz. Zur Effektberechnung von Flugvorrichtungen. Wien 1904.
 Die Atherenergie. Graz 1906. Hevier, Viator. Höhenbestimmung von Mondbergen. Wien 1906. Schul-Progr.

Laure, Kane. Über dus Wesen und die Heilbarkeit des Krebses. Leipzig und Wien 1906.

Warnerg, Organ. Die latente leb. Das Quellengebiet der Psychologie eines Individuums. Wien 1998.

Wiesznen, Vinz. Die Leitung der mechamschus Energie. Dresden 1906.

HEAVAN, Orvo. Recensio critica automa-

tice of the Doctrine of Bird-Migration. Budapest 1905. 4.

Parenezek, Josev. Beschreibung oeuer Bacillarien, welche in der Pars III der -Heitrige zur Kenntniss der fassilen Bacillarien Logarus- abgebildet wurden. Pozsony 1905.

Porofrian, Franco. And dem Linde der Rechtlasigkeit und Demoralisation. Sehmechvolle Justizaustände in Krontien. Finne 1905, 5 Ex.

Grossbritannien und Irland mit Colonien.

Reitish Association for the Advancement of Science, Landon.

Report of the 75. Meeting, 1905.

India Office , London.

Catalogue of the Library of the India Office, Vol.2, Part 4, 1905.

British Maxam (Natural History), London, Annua, E. A. Newett. Catalogue of the Fassil Plants of the Glossopteris Flora in the Department of Geology, British Museum (Natural History), 1905.

Brankan, Henor M. Catalogue of the Mudreporarian Corals in the British Museum (Natural History). Vol. 5, 1905, 4.

Annews, Changes William. A Descriptive Catalogue of the Tertlary Vertebrata of the Fayon. Egypt, 1906. 4.

Disyaser, W. L. A Synonymic Catalogue of Homoptern. Part I. 1906.

Hogel Observatory, Greenwich.

Astronomical and Magnetical and Meteorological Observations unde in the year 1963. Edinburgh 1905. 4.

Astrographic Chart. Zone +88°, N. 1-36, 55-72. Zone +68°, N. 1-36, 55-72. Zone +70°, N. 1-36, 55-72. Zone +71°, N. 31-40. Zone +72°, N. 31-40. Zone +74°, N. 31-40. Zone +74°, N. 31-40.

Telegraphic Determinations of Longitude 1 made in the years 1888 to 1902. Under the Direction of Sir W. H. M. Christie. Edinburgh 1906, 4.

Dyson, Frank Watson, and Thackeray, William Grasett. New Reduction of Groombridge's Circumpular Candogue for the Epoch 1810.0. Edinburgh 1905. 4, 2 Ex.

Royal Observatory, Caps of Good Hope.

Annals, Vol. 2, Part 4, Edinburgh 1905, 4, Independent Day-Numbers for the years 1906-1909, London 1904-06,

Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope, 1904, 1905, London 1905, 06, 4,

Cambridge.

Philosophical Society.

Proceedings, Vol. 13, Part 4-6, 1905-06, Transactions, Vol. 20, N.7-10, 1906, I.

Dublin.

Royal Irish Academy.

Abstract of Minutes, Session 1905-06, Proceedings, Vol. 25, Section B. N. 6, Section C. N. 12, Vol. 26, Section A. N. 1, Section B. N. 1-5, Section C. N. 1-9, 1905-06.

Transactions, Vol.33, Section A. Part 1, Section B. Part 1, 2, 1906, 4,

Todd Lecture Series, Vol. 9, 13, 1906, Royal Dublin Society.

Featmule Proceedings, Vol. 1, Part 6, 7, 1905, 96,

Scientific Propoedings. New Ser. Vol. 10, Part 3, Vol. 11, N.1+9, 1905-06.

Scientific Propagations, Sec. 2, Vol. 9, Part 2, 3, 1906, 4.

Edinburg.

Royal Society of Edinburgh.

Proceedings, Vol. 25, N. 12, 13, Vol. 26, N. 1-5, 1905-06, Transactions, Vol. 40, Part 3, 4, Vol. 41, Part 1, 2, Vol. 43, 1902-05, 4,

Royal Physical Society.

Proceedings, Vol. 16, N.4-6, 1906.

Glasgow.

Royal Philosophical Suciety, Proceedings, Vol.36, 1904, 95,

Liverpool.

Biglagical Society.

Proceedings and Transactions, Vol.19, 20, 1904-06.

Library and Philosophical Society, Proceedings, N.57, 1902-04.

London.

Royal Institution of Great Britain.

Proceedings. Vol. 17. Part 3. Vol. 18.

Part 1, 1904, 05.

Chemical Society.

Journal, Vol. 87, 88, N.517, 518, Suppl. N. Vol. 89, 90, N. 519 - 528, 1905 - 96.

Proceedings, Vol.21, N.301, 302, Tast and labalt, Vol.22, N.303-316, 1905, 06,

Geological Society.

The Quarterly Journal, Vol. 61, N.244, Vol. 62, N.245-247, 1905, 06.

List 1905.

Geological Literature added to the Library, 12, 4205.

Linnean Society,

Journal, Rotany, Vol. 36, N. 255, 256, Vol. 37, N. 260-262, — Zowlogy, Vol. 29, N. 193, 194, 1995-06.

List. 1995-06, 1996-07,

Proceedings, Session 117, 118, 1994-06, Transactions, Ser.2, Botany, Vol.7, Part 3, -- Zoology, Vol. 9, Part 10, Vol. 10, Part 4, 5, 1995-06, 4,

Mathematical Society.

List of Members, 1905,

Proceedings. Sec. 2. Vol. 3. Part 5, 7, Vol. 4, Part 1-4, 1905, 96,

Memorandon and Articles of Association and By-Laws of the Landon Mathematical Society. (Revised February 1906.) Rayal Society.

Proceedings, Ser. A. Vol.76, N.513, Vol. 77, N.514-520, Vol.78, N.524-524, Ser. B. Vol.77, N.514-521, Vol.78, N.522-528, 1805-06.

Philosophical Transactions, Ser. A. Val. 205, 1906, 4.

Year-Book, N. 10, 1906.

Reports of the Commission appointed by the Admiralty, the War Office, and the Civil Government of Malia, for the Investigation of Mediterranean Fever, under the Supervision of an Advisory Committee of the Royal Society, Part J. 1906,

Reports to the Evolution Committee, 3, 1906.

Heannas, W. A. Report to the Government of Ceylon on the Pearl Oyster Fisheries of the Gulf of Mannar. Part 3, 4, 1905. 4.

Royal Asiatic Society of Great Britain med Ireland.

Journal, 1906.

Monographs, Vol. 8, 1906.

Rayal Astronomical Society.

Memoirs, Appendix 2 to Vol. 55, Vol. 56, Vol. 57, Part 1.2, 1904-06, 4.

Monthly Notices, Vol. 66, 1906.

Royal Geographical Society.

The Geographical Journal. Vol. 26, N. 6.
Vol. 27, Vol. 28, N. 1-5, 1905 - 06.

Royal Microscopical Society.

Journal, 1905, Part 6, 1906, Part 1-5.

Zuological Society.

Transactions, Vol.17, Part3, 4, 1994, 05, 4, Accharalogical Survey of Egypt, Memoirs, 45, 1905.

Manchester.

Museum.

Publications, 58-60, 1906.

Literary and Philosophical Society.

Memoies and Proceedings, Vol.50, 1905-06.

Victoria University.

Lectures, N.2.3, 1900,

Publications, Economia Series, N. 2-4, — Historical Series, N. 3, 1, — Physical Series, N. 1, 1905—16.

Oxford.

Radeliffe Observatory.

Ramage, Agenton A. Catalogue of 1772 Stars... for the Epoch 1960, 4906, 4.

Teddington (Middlesex).

National Physical Laboratory.

Report, 1995, 1.

Report of the Observatory Department, 1905, 4.

Boss, Janaels Chenous. Plant Response as a Means of Physiological Investigation. Landon 1906.

Bruce, William S. Report on the Work of the Scottish National Autoretic Exnedition, 1904, Sep.-Abde.

. The Aren of Unknown Autoric Regions compared with Australia, Unknown Arctic Regions, and British Isles, 1906. Sep.-Abdr.

Carre, Change of Barometric Pressure on the Bates of Watches, and their Discussion. London 1906, Sep.-Abdr.

Cooks, Texanoge. The Flora of the Presidency of Hombay. Vol. 2. Part3. London 1906.

Fanouson, John. Bibliotheca Chemica: a Catalogue of the Alchemical, Chemical and Pharmacentical Books in the Collection of the late James Young of Kelly and Durris, Vol. 1.2. Glasgow 1906.

GHEFFER, F. Lt., and Thompson, Henner. The Demotic Magical Papyrus of London and Leiden, Vol. 2, London 1905, gr. 2.

Machukath, Grounk, Chislogue of Greek Color in the Hunterian Collection, University of Glasgow, Vol. 3, Glasgow 1905, 4.

Melandra Castle, being the Report of the Manchester and District Branch of the Classical Association for 1905, edited by R. S. Conway. Manchester 1906.

Messnaw, R. C. Some Meteorological Results of the Scottish National Amaretic Expedition, 1996, Sep.-Abdr.

Wirkon, J. Coon. On the Traversing of Ocometrical Figures. Oxford 1905.

Allahabad.

List of Sanskrit, Jaini and Hindi Manuscripts . . . deposited in Sanskrit College, Benares . during the year 1904. 4.

Calcutta.

Board of Scientifia Advice for India. Annual Report, 1904-05.

Imperial Department of Agriculture, Annual Report, 1904-06, 4,

Asiator Society of Benegit.

Bibliotheca Indica: n3 'olfoction of Oriental Works, New Sec. N, 1122-1138, 1140, 1141, 1144-1148, 1905-06, 4.

Junenal, N. 428-430, 1904, 4,

Proceedings, 1904, N. 11.

Jaurnal and Praceedings, Vol. 1, N.1-10
 and Extra N. Vol. 2, N.1-3, 1905,06,
 Memoirs, Vol. 1, N.1-9, 1905-06, 4.

Archaeological Survey of India.

Epigraphia Indica and Record, Vol.5, Part 2-7, 1905-06, 4.

Annual Report, 1903-04, 4,

Reports, New Imperial Sec. Vol. 33, London 1905, 4.

Annual Progress Report of the Archaeulogical Survey Circle, United Provinces and Punjah, 1905. Nebst Photographs and Drawings, 2.

Annual Progress Report of the Superintendent of the Archaeological Survey, Northern Circle, 1996, 4.

Annual Report of the Archaeological Survey, Hengel Circle, 1905, 4.

Progress Report of the Archaeological Survey of Western India, 1905, 2.

Report of Archneological Survey Work in the North-West Frontier Province and Baluchistan, 1994-95, 4.

Report of the Superintendent, Archaenlogical Survey, Burma, 1904-05, 1900, 2.

Rotanical Survey of India.

Revords, Vol. 4, N. 3, 1906.

Geological Survey of India.

Records, Vol.32, Part3.4, Vol.33, Vol.34, Part 1, 2, 1905-06.

Rodalkansl.

Kadaikanal Observatory.

Bulletin, N. 2-6. Madras 1905-06. 2.

Annual Report of the Director, Kodalkanal and Madras Observatories, 1905, 2.

Madens.

University.

Calendary 1905-105, Vol. L. J.

Pusal.

Agricultural Research Institute.

Memoirs of the Department of Agriculture in India. Botanical Series, Vol. I. N. 1-4. — Chemical Series, Vol. 1. N. 1. — Entomological Series, Vol. 1. N. 1. 1906.

Bell, C. A. Manual of Collequial Tiletan. Calcutta 1905.

GRIERSON, G. A. Linguistic Survey of India. Vol. 2. Vol. 3. Part 2, 3. Vol. 5. Part 2. Vol. 5. Calcutta 1903-04, 4.

Hana Phasko Sästm. Notices of Sanskrit Mss. Extra N. Caloutta 1905, 4.

Hanny, G. F. Memorandum on the Age Tables and Rates of Mortality of the Indian Census of 1901. Calcutta 1905. 4.

HULTESCH, E. Reports on Sanskelt Manuscripts in Southern India, N. 3. Madras 1905, 4.

Sestration Sastra, M., and Rasoachanya, M. A Descriptive Catalogue of the Sanskrit Manuscripts in the Government Oriental Manuscripts Library, Madras, Vol. 1, Part 3, Vol. 2, Madras 1905, 4,

Capstodt.

Geological Commission.

Geological Map of the Colony of the Cape of Good Hape. Sheet I, 1906, South African Philosophical Society.

Transactions, Vol. 16, Part 2, 3, 1905, 06, Geodetic Survey of South Africa, Vol. 8, 1905,

Johnnnesburg.

Transvard Meteorological Department,
Annual Reports, 1995, Pretoria 1996, 4.
Report on the Boundary Survey between
British Bechmanaland and German S.W.

Africa. — Boricht über die Grenzvermessung zwischen Deutsch-Südwesmüika und Britisch-Berhauspland, Berlin 1906, 2.

Hallfax, Nova Scotia.

Nava Scation Institute of Science, Proceedings and Transactions, Vol. 11, Part 1, 2, 1902-64,

Ottawn.

Department of the Interior, 7 Blitter Karten von Canada.

Boyal Society of Canada,

Proceedings and Transactions, Ser. 2, Vol. 11, 1905.

Geological Survey of Canada.

Annual Report, New Ser. Vol.14, 1901, Nebst Maps.

Toronto.

Canadian Institute.

Transactions, Vol.8, Part 1, 1905, Royal Astronomical Society of Canada, Transactions, 1905.

University.

Studies, Biological Series, N.5. — Papers from the Chemical Laboratories, N.53.
 — Review of Historical Publications relating to Canada, Vol. 10. — Psychological Series, Vol. 2, N.3, 1905-06.

Adelaide.

Observatory.

Meteorological Observations and during the years 1902-1904, 4.

Royal Society of South Australia.

Mennies, Vol. I. Part 3, 1905, 4, Transactions and Proceedings and Report-

Vol. 29, 1995,

Mulbourne.

Department of Mines.

Amount Report of the Socretary for Mines and Water Supply, 1905, Public Library, Museums, and National Gallery

of Virtnein.

Report of the Trustees. 1905.

Annaranno, Enguna L. Toucar, The Book of the Public Library, Museums, and National Gallery of Victoria, 1856– 1906, 1906.

Catalogue of the Exhibition of Old, Rare, and Carlonx Baoks, Manuscripts, Autographs, etc., hold in Communication of the Fiftieth Analyersary of the Openony of the Public Library of Victoria, 1906.

Tursers, Henry Grazs. Address on the Occasion of the Opening of the Exhibition of Race and Cerious Books, etc., ... in Commentuation of the Fiftieth Anniversary of the Opening, of the Politic Library, 1996.

National Museum.

Memoirs, N.1, 1906, 4,

Royal Society of Victoria.

Proceedings, New Ser. Vol. 18, Part 2, Vol. 19, Part 1, 1906.

Sydney.

Antecalisian Association for the Advancement of Science.

Report of the 10, Meeting, 1904.

Australian Massam.

Memoirs, Vol. 4, Part. 9, 1996.

Records, Vol. 6, N. 3, 1906.

Annual Report of the Trustees, 51, 1905, 4. Geological Survey of New South Wales,

Memoirs, Princontology, N. 5, 14, 1906,

Repords. Vol. 8, Part 2, 1905.

Charman, Frederick. New or Littleknown Victorian Fossils in the National Museum, Melbourne, Part J. 2. Melbourne 1993, Sep.-Abdr.

On some Foreminifera and Ostracoda from Jurassio (Lower Colite)-Strata, near Geraldton, Western Australia, Melbourne 1904, Sep.-Abdr.

Dänemark, Schweden und Norwegen.

Kopenhagen.

Conseil permanent International pour l'Exploration de la Mer.

Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires. Aunée 1904-05, N.4, Année 1905-06, N.4-3, 4.

Publications de Circonstance, N. 13 C. 28-34, 1905-06.

Rapports et Procés-verbaux, Vol. 4, 5, 1905, 06, 4.

Kommissionen for Havundersogelser.

Meddeleker, Surie Fiskeri, Bind 1, N. 4-B. Bind 2, N. 1-3, - Serie Hydrografi, Hind 1, N. 7, 8, - Serie Plankton, Bind 1, N. 3, 4, 1905-06, 1.

Universitets Zoologisk Museum.

The Draish Ingolf-Expedition, Vol. 6, Part 2, 1905, 4,

Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, Oversigt over Forhandlinger, 1905, N. 4-8, 1906, N. 4-3.

Skrifter. Række 6. Historisk og filosofisk Afdeling. Bind 5. N. 3. Bind 6. N. 3. -- Række 7. Naturvidenskabelig og mathematisk Afdeling, Bind 1, N.4, 5, Bind 2, N.4, 5, 1905-08, 4, Dansk Ording, Tone S, 1905, 4,

Holm, Eevano. Danmark-Norges Historie fra den store Nordiske Krigs Shatning til Rigernes Adskillelse (1720-1614). Bind 5. Kjobenhavn 1906.

Winsige, Leov. F. A. De dinaste Runemindesinnecker. Blud 3. Kohonhava 1904-05, 4.

Gothonburg.

Gateborge Hogekola, Årssleift, Bd. 10, 1904.

Lund.

Universitatel.

Acta. — Årsskrift, Bd. 40, 1904. Nova Ser. — Ny Följd. Afdelo. 2, Bd. 1, 1905. Innehållsförteckning, systematisk öfversikt och författare-register. Tom. 1-40. Årg. 1864-1904. 4, 11 skademische Schriften aus dem Jahre 1904-05. 23 aus dem Jahre 1905-06.

Stockholm.

Kumplina Biblioteket.

Sveriges offentliga hibliotek. Accessionskatalog, 18, 19, 1903, 04,

Geologiska Byrda.

Sveriges geologiska Undersökning, Ser.
 Aa. N. 120, 125, 126, 130-133.
 Ser.
 A. 1. a. N. 5. Ser. C. N. 197, 200, 1905-06.

Kungliga Svenska Vetenskopsakademien.

Arkiv für Hotznik. Bd. 4. Häfte 4. fid. 5. Bd. 6. Häfte 1. 2. 1905-06.

Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi, Bd. 2. 115ftc 2, 3, 1906.

Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik, Bd.2, Bd.3, Häfte1, 1905-06.

Arkiv för Zoologi, Bd. 2, Häfte 4, Bd. 3, Häfte 1, 2, 1905-46,

Arsbok. 1905.

Handlingar, Ny Följd, Bd.30, 40, Bd.41, N.4-3, 5, 1905-06, 4.

Astronomiska laktingelser och Undersölmingark Stockholms Observatorium. Bd. S. N. 2. 1905, 4.

Meteorologiska lakttagelser i Sverige. Bandet 46, 47, 1904, 05, 4,

Meddelanden från K. Vetenskapsakademiens Nobelinsitut. Ed. 1, N. 2-5, 1906.

Kungliga Vitterbets Historie och Antikeitels Akademien.

Fornvännen. 1906. Häftet 1-3.

Arkeologiska Monografier, N.1, 1905, 4.
Antikvarisk Tidskrift för Sverige, Delen 9. Häftet 4. Deleu 11. Häftet 6.
Deleu 13. Häftet 4. Deleu 15. Häftet 3.
Deleu 17. Häftet 4. 5. Deleu 18. Häftet 1. 1905-06.

Acta mathematica. Zeitschrift hrsg. von G. Mittag-Leffler. Bd.30, Heft 2, 3, 1905. 4. Les prix Nobel en 1903.

Uppsala.

Universitetet.

Arsskrift, 1904, 1905,

23 akademische Schriften aus dem Jahre 1904-95, 29 aus dem Jahre 1905-06,

Universitets Meteorologiska lastitutionen. Bulletin mensuel, Vol.37, 1905, 4,

Kungliga Humanistiska Vetenskops-Samfundet. Skrifter. Bd. 9, 1901-06. Kungliya Vetenskaps-Societaten.

Nova Acta. Ser. 4, Vol. 1, N. 3, 4, 1905, 105, 4,

Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises eu 1869-1902 vans les anspices des gouvernements suédois et russe. Mission suédoise. Section 2 B.5. 7 A. 8 A. 8 B. 8 B¹. 8 B². 8 B³. 8 B³. 8 B³. 8 C. 10. Stockholm 1903-06. 4, 2 Ex.

Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt and the White Nile 1901 under the Direction of L. A. Jünnassiönb. Part 2. Uppsala 1905.

Schweden. Ein kurzer Führer durch Schwedens Geschichte. Wirtseinftsgebiete, soziale Verhältnisse... Hrsg. vom Verein zur Fürderung des Fremdenverkehrs, Stockholm. Aus dem Schwedischenübers, von C.O. Nannonen, Stockholm 1906.

Wattes, Axet. Régime hydrologique du Daleif. Upsul 1906. Sep.-Abdr.

Bergen.

Museum.

Aorbog, 1905. Hefte 2, 3 and Anraberetning, 1906. Hefte 1, 2.

Appeniör, A. Meeresfanns von Bergen. Heft 2, 3, 1906.

Sars, G. O. An Account of the Crustaces of Norway, Vol. 5, Part 9-14, 1905-06, 4,

Christian a.

Videnskabs-Selskabet.

Forhandlinger, Asr 1905.

Skrifter, 1905. I. Mathematisk-catorvidenskabelig Klasse. H. Historiskfilosofisk Klasse.

Stavanger.

Massum.

Aurshefte. Aurg. 15, 16, 1904, 05,

Names, Fairrior. The Norwegian North Polar Expedition 1893-1896. Scientific Results. Vol. 7. Christiania 1906. 4.

Schweiz.

Anrau.

Historische Gesellschaft des Kantons Aufgan-Argovin, Jahressehrift, Bd. 31, 1905.

Basel.

Naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen, Bd, 18, Heft 2, 3, 1906.

Gymnusium.

Bericht. Schuljahr 1905-06, 4.

Regischule.

Bericht, 1905-06, 4,

Universität.

63 akademische Schriften aus dem Jahre 1905 - 06.

Jahresverzeichnis der Schweizerischen Eniversitätsschriften, 1904-05.

Bern.

Notarforschende Gesellschoft.

Mitteilungen. 1904.

Schweizerische Naturforschendo Gesellschaft.
Verhandlungen, 88. Jahresversammlung.
1905.

Chur.

Naturforschende Gesellschaft Groubundens. Jahres-Bericht. Neue Folge. Bd. 47. 1904-05.

Genf.

Société de Physique et d'Histoire naturelle. Mémoires, Vol. 35, Fasc. 2, 1906, 4.

Lausanne.

Société Vaudoise des Sciences naturelles. Bulletin, Sér.5, Vol.41, N.153, 154, Vol. 42, N.155, 1905, 66.

Neuchatel,

Soviété des Sciences naturelles. Bulletin. Tome 30-32, 1901-04.

Zürich.

Solvenzerische Meteroologische Central-Anstalt. Annalen, Jahry, 40, 41, 1903, 04, 2,

Allgemeine Geschichtforschunde Gesellschaft der Schweiz.

Jahrbach für Schweizerische Geschichte. Bd. 31. 1906.

Antiquarische Gesellschaft.

Mitteilungen. Bd. 26, Heft 4, 1906, 4,

Naturforschende Gesellschaft.

Astronomische Mitteilungen, N.96, 1905. Neujahrsblatt. Stück 108, 1906. 4.

Vierteljahrsschrift. Jahrg. 50. Heft 3.4. Jahrg. 51. Heft 1. 1905. 06.

Schweizerischer Landenmuseum.

Anzeiger für Schweizertsche Altertumskunde. Neue Folge. Bd.7, N. 2-4, Bd.S. N. 1.2, 1905-06.

Jahreshericht, 14, 1905.

Derfour, Heam, et Gautier, Rasen. Les umbres voluntes. Genève 1906. Sep.-Abdr.

Gaurien, Raoul. L'éclipse totale de soluil du 30 Août 1905. Observations de la mission astronomique suisse à Sonta Ponza (île de Majorque). Genève 1905. Sep. Abdr.

. Résumé météorologique de l'année 1904 pour Genève et le Grand Saint-Bernard. Geoève 1905, Sep.-Abdr.

Gorensponnen, Fauronon, Auregung zum Studium der auf Capillaritäts- und Adsorptionserscheinungen berühenden Capillaranalyse. Basel 1906.

Hultigen, J. Bericht der Abteilung für Landestopographie an die Schweiz, geodätische Kommission über die Arbeiten am Präzisionsnivellement der Schweiz in den Jahren 1893–1908. Zürich 1905. 4.

Niederlande und Niederländisch-Indlen. Luxemburg.

Amsterdam.

Koninklijke Akademie van Wetenschappen. Jaarboek, 1905.

Verhandelingen. Afdeeling Natuurkunde. Seetie 1. Deel 9. N.2, 3. Seetie 2, Deel N.3, 4. — Afdeeling Letterkonde,
 Nicawe Reeks. Deel 6, N. 2-5. Deel 6,
 N.1, 2, 1905 - 06.

Verslag van de gewone Vergaferingen der Wiss en Natuurkundige Afdeeling. Deel 14. Gedeelte 1.2. 1965, 66. Verslagen en Mededeelingen. Afdeeling Letterkunde. Recks 4. Deel 7, 1906.

Licinus tonsor. Carmen prantaio aureo ornatum in certamine poetica Hacafftiano. Accedunt duo caradaa laudata. 1906.

Delft.

Technische Hoogeschool.
5 Schriften aus dem Jahre 1906,

Groningan.

Astronomisch Laboratorium,

Publications, N.7.9, 15, 16, 1900-06, 4, Kapreyn, J. C. Plan of Scheeted Areas, 1906,

Hoag.

Kuninklijk Instituut voor de Toul-, Land- en Volkenkunde von Nederlandsch- Indië.

Bijdragen for de Taal), Lands en Volkens kunde van Nederlandsch-Indië, Volge.7, Deel 5. 1906.

Haarlem.

Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen. Archives Neerlandnises des Sciences exactes et anturelles. Sér. 2. Tome 11. La Have 1906.

Natuurkumlige Verhandelingen. Verzameling 3, Deeb Suk 2, 1906, 4.

Loiden.

Mautschappij der Nederlandsche Letterkunde. Handelingen en Mededevlingen, 1904-05. Levensberichten der afgestorven Medebelen, 1904-05.

Tijdschriß voor Nederlandsche Taals en Letterkunde, Deel 23, Afl. 3, 4, Deal 24, Afl. 1-3, 1904, 05.

Nederlandsche Volksbocken, X. 1905,

Nimwegen.

Nederlandsche Botanische Verreniging. Recueil des Travaux Botaniques Néerlandais. Vol. 2. Livr. 3, 4, 1996.

Utrocht.

Kuninklijk Nederlandsch Meteorologisch Instituat.

Publicationes, N. 97, Jaarg. 56, N. 98, Juarg. 56, N. 102, Heft Ia, 1b, 2-4, 1904-06, S. and 4. Onderzaekingen, gedaan in het Physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool, Recks 5, Deel 6, Afl. 2, 1995.

Détermination de la latitude et d'un aximut nox stations Oirschot, Ulrecht . . . Groningne, Delft 1304, 4. (Publication de la Commisson géodésique Néerlandaiso.)

Déterminations de la différence de longitude Leyde-Uhagsberg, de l'azimut de la direction Uhagsberg-Sittard et de la latitude d'Uhagsberg par la mesure des distances zénitales et d'après la méthode Horrebow-Talcott en 1893. Daté 1995, 4. (Publication de la Commission géodéxique Nécriandaise.)

Kovs, Jan. Flora Batavo. Voortgezet door F. W. van Eeden en L. Vayck. Afl. 349-352. Haarlem 1805, 4.

Monnuska, P. C. Geschiedenis der Universiteits-Bühlenlieck to Leiden. Leiden 1905.

Batavia.

Commissio in Nederlandsch-Indië coar audheidkundig Onderzoek op Java en Madown. Repporten. 1904.

Bataulansch Genootschap van Kunsten en Wetroschappen.

Notalen van de algemeene en Directievergeleringen, Decl-13, Decl-14, Aft. 1, 1905, 06,

Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- en Volkenkunde. Deel 48. Aft. 2-6. 1905-06.

Verhandelingen, Deel 55, Stak 2, Deel 56, Stalt 2 4, 1905-06,

or Karnes, E. S. De Javn-corlog van 1825 | 30, Duel 4, 1905,

Koninklijk Magnotisch en Msterrologisch Obsernalarium.

Observations, Vol. 26, 27, 1903, 04, 4, Regenwaarnenlagen in Nederlandseltladie, Jaurg. 26, 1904,

Koninklijke Natuurkundige Vereeniging on Nederlandsch- Indië,

Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië, Deel 64, 65, 1905.

Buitenzorg.

Departement can Landboure.

Anmles du Jardia botanique de Bultenzorg, Val. 20, Leide 1906.

Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg. N. 19, 22, 1904, 05,

Bulletin du Département de l'Agriculture aux Indes Nécrlandaises, N. 1-3, 1906.

Medederlingen, N. 2. Batavia 1906.

Verslag omtrent den Staat van 's Lands-Plantentuin te Buitenzorg, 1904.

Smra, J.J. Die Orchideen von Ambun. Batavia 1905.

Wateries, G. Tweede versing van de

selectio-prooven met de Natal-indigoplant. o. d.

VERBERE, R. D. M. Description géologique de l'île d'Ambon. Batavia 1905. Nebst Atlas. gr. 2.

Luxemburg.

Institut grand-ducal.

Section des Sciences auturelles, physiques et mathématiques. Archives trimestrielles. Fasc. 1, 2, 1906.

Section historique, Publications, Vol.50, 1905.

Belgien.

Antworpen.

Paedologisch Jaarboek, Janry G. M.I. 1906.

Brüssel.

Avadémie royale des Solrness, des Lettres et des Braux-Aets de Relyique.

Annuaire, Année 72, 1906,

Bulletins de B Classe des Sciences, 1905, N.9-12, 1906, N.1-8,

Bulletins de la Classe des Lettres et des Sciences morales et politiques et de la Classe des Branc-Acht, 1905, N.9-12, 1906, N. U.S.

Mémoires. Nouv. Sée Classe des Lettres et des Sciences murales et politiques et Classe des Beaux-Arts. Collection in-8°. Tome 1. Fasc. 6. 1906.

Blographic antionale. Tome 18, Page 2, 1905.

Commission royale d'Histoire.

Cuvatana, J. Cartalaire de l'abbaye du Val-Bennit, 1906, 4.

Dournerour, Guonosa, Inventaire de la «librairie» de Philippe le Bon (1420), 1906.

Escience, Georges, et Prienne, Henri, Recueil de documents relatifs à l'histoire de l'industrie drapière en Flondre, Partie 1, Tome 1, 1908, 4,

Hanquer, Kam., La chronique de Saint-Hubert, dite Cantatoring, Nouv. Édition, 1906. Posentar, Énovano, Inventaire analytique des chartes de la callégiale de Saint-Pierre à Liège, 1906.

Musde du Congo.

Annales, Botanique, Sér. 5, Vol. 1, Pase, 3, Ethnographie et Anthropologie, Sér. 3, Tome 1, Fase, 2, — Zuologie, Sér. 4, Tome 1, Fase, 1, Sér. 5 Tome 1, Fase, 1, 1905-06, 4.

Observatoire rayal de Belgique.

Annales, Nouv. Sec. Physique du Globe. Tome 3, Fasc. 1, 1995. 4.

Société Belga de Geologie, de Paléantalogia et d'Hydrologie.

Bulletin, Tome 19, Faso, 3-5, Tome 20, Fase, 1, 2, 1905, 06.

Société des Bollandistes.

Analecta Bellandiana, Tom. 25, 1906.

Speirte entomologique de Belgique.

Annales, Tome 19, 1905.

Mémoires. Tome 12-14, 1906.

Société rayale zoologique et malacologique de Belgique.

Anuales, Tome 40, 1905.

Lüttleh.

Société géologique de Belgique.

Annales, Tome 30, Livr. 3, Tome 32, Livr.

4, Tome 33, Livr. 1, 2, 1966.

Maradsous.

Revue Benedictine. Année 23, 1906.

Dollo, Louis. Les albures des Ignanodons. d'après les empreintes des pieds et de la queux. Paris 1995, Sep.-Abdr.

 Les Dinosauriens adaptés à la vie quaderpiède secondaire. Braxelles 1905. Sep.-Abdr.

Expédition antarctique Belge, Résultats du voyage du s. y. Belgien en 1897-18981890. Rapports scientifiques. 21 Heffe. Aovers (902-05, 4.

ne Wieneman, f. Mission Émile Laurent (1903-1904). Éminération des plantes récoltées par Émile Laurent pendant sa dernière Mission au Congo. Fase, 2, 3, Bruxelles 1905, 06,

Frankreich.

Aix.

Facultés de Denit et des Lettres. Annales, Tome 1, Tome 2, N. 1, Paris 1905, 06,

Angors.

Société d'Études scientifiques.
Bulletin, Nouv. Séc. Année 34, 1904.

Arras.

Académie des Sciences, Letters et Arts, Mémoires, Sér. 2. Tome 36, 1905. Congrès des Sociétés savantes tenu à Arras les 7, 8, 9 et 10 Juillet 1904. Documents-discours-rapports, 1905.

Везапсор.

Société d'Émulation du Doubs. Mémoires, Sér.7, Vol.8, 1903-04.

Bordeaux.

Observatuire.

Catalogue photographique du Ciel. Coordonnées rectilignes. Tome I. Paris 1905. 1.

Société de Géographie commerciale.

Bulletin, Sér. 2. Année 28. N. 82-24.
Année 29. N. 1-22. 1405, 00.

Société des Sciences physiques et naturelles. Proche-verbaux des séauces. Année 1904-

Observations pluviométriques et thermumétriques faites dans le département de la Gleonde de Juin 1904 à Mat 1905.

Chaise, J., et Rienand, A. Table générale des matières des publications de la Société de 1850 à 1900, 1905.

Caen.

Société Linnéenne de Normandie, Bulletin, Sér. 5, Vol. 8, 1904.

Dijon.

Académie des Sciences, Arts et Belles-Letters. Mémoires, Sér.4, Tome 9, 1903-04.

Dount.

Union géographique du Nord de la France, Bulletin. Tome 26, Trim, 1,2, 1905.

Hondaye (Basses-Pyrondos).

Observatoire d'Abbadia.
Observations, Tome 3, 1905, 4.

Lyon.

Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arte. Métaoires, Sér. 3. Tome S. 1905. Société d'Agriculture, Sciences et Industrie. Aunales, Sér. 8. Tome 2. 1904. Université.

Annales, Nonv. Sér. I. Sciences, Médecine, Fasc. 16-18. — II, Droit, Lettres, Fasc. 15, 1905-06,

Marsplile.

Faculté des Sciences, Annales, Tome 15, Pacia 1905, 4,

Montpollier.

Académie des Sciences et Lettres. Mémoiren, Sir. 2, Section de Médecine, Tome 2, N. 2, 1905.

Nancy.

Acadêmie de Stanislas.

Mémoires, Séc. 6, Tame 2, 1904-05,

Société des Sciences.

Rolletin des séances. Sér. 3, Tome 6, 1905,

Nuntes.

Sachte des Sciences naturelles de l'Ouest de la France.

Bulletin, Sec. 2, Trong 5, 1905.

Paris.

Académie des Sciences.

Comptes rendus beblomadaires des réances. Tome 141. N. 22-26. Tables. Tome 142. N. 1-26. Tome 143. N. 1-24. 1905-05. 4.

Careny, Anoustus. Ocurres complètes publiées sous la direction scientifique de l'Académie des Sciences. Sér. 2. Tome 1, 1905, 4.

Académie des Inscriptions et Belles-Lettres. Comptes rendest des séances. 1905. Juillet - Déc. 1906. Janv.-Août. Table des années 1857-1900 dessaie par G. Ledos. 1906.

Academie de Médicane.

Bulletin. Sér. 3. Tome 53, 54, N.39-43. Tome 55, 56, N.1-38, 1905-06.

Comité des Traveux historiques et scientifuques. Bulletin archéologique. Année 1904. Livr. 3. Année 1905. Livr. 1. 2.

École polytechnique.

Journal. Ser. 2. Caluer 10, 1905, 4.

Musele Guimet.

Anneles, Bibliothèque d'Études, Tome 18, 20, 1905, 06,

Annales, Revuede l'Histoire des Religions. Tome 51, 52. Tome 53, N. 1, 1905-96.

Muséum d'Histoire naturelle.

Nouvelles Archives. Sér. 4. Tome 7. 1905. 4.

Bolletin, Teme 11, N. 2-6, Tome 12, N. 1-3, 1905, 06.

Observatoire.

Rapport aunuel sur l'état de l'Obserentoire, 1905.

Observatoire météorologique, physique et gluciaire du Mont Illanc.

Aunalies, Tonie 6, 1905.

Société de Géographie.

La Géographie, Bulletin de M Société. Tome 11, N.3-6, Tome 12, Tome 13, N. 1-4, 1905-06.

Société géologique de France.

Bulletin, Sér. 4, Tome 2, N. G. Tome 3, N. 7, Tome 4, N. 6, Tome 5, N. 1-5, 1902-65.

Société mothématique de Feonce.

Bulletin, Tome 33, Fasc. 4, Tome 34, Fasc. 1-3, 1905, 06,

Sitzungsberfehre 1906.

Service photomathique.

Bulletin, Sér. 9, Tome 7, N. 6, Tome 8, N. 1-4, 1905, 06,

Société zoologique de France.

Mémoires. Tame 17, 1904.

Tables du Bulletin et des Mémoires (Années 1876 à 1895) rédigées par François Secques, 1905.

Annales des Mines. Sér. 10. Tome 5. 5. Livr. 2. Tome 7. 8. Livr. 5-12. Tome 9, 10. Livr. 1-5. 1904-06.

Aonales des Pouts et Chaussen. Sér. 8, Partie ! Tome 19-22. Partie 2. Tome 5. Cahier 9-12. Tome 6. Cahier 1-8, 1905-06.

Bibliographie des Sciences et de l'Industrie. N. 83-93, 1905-06.

Le Devoir. Revue des questions sociales. Tome 29. Nov. Déc. Tome 30. Janv.-Oct. 1905, 66.

La Feuille des Jennes Naturalistes. Sér. 4. Année 36. N. 422-432. Année 37. N. 433. 1905-06.

Polybiblion. Revue bibliographique universelle. Sér. 2. Partie littéraire, Tome 62. Livr. 6. Tome 63. Tome 64. Livr. 1-5. — Partie technique. Tome 31. Livr. 12. Tome 32. Livr. 1-11. 1905-06.

Revue épigraphique. N. 117, 118, 1906, 06.
 Revue scientifique. Sér. 5. Tome 4, N. 23-27, Tome 5. Tome 6, N.1-21, 1905-06, 4.

Poitiers.

Société des Antiquaires de l'Ouest.

Bulletins, Sér. 2. Tome 10, 1905. Trim. 3. 4, 1906. Trim. 1, 2.

Mémoires, Sér. 2, Tomo 29, 1905, Tafeln dazu besonders,

Ronnes.

Faculté des Lettres.

Annales de Bretague, Tomo 20, N. 2 - 4. Tomo 21, N. 1. 2, 1905 - 05,

Société scientifique et médicale de l'Ouest. Bulletin. Tome 13. N.4. Tome 14. 1904.

Rouen.

Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts. Précis analytique des travaux. Aunéo 1903-04.

Sèvres.

Comité International des Brids et Mesures. Procès - verbaux des séauces. Sér. 2, Tome 3, Paris 1905.

Soloames.

Puléographie Musicale. Publiée sous la direction de Dom André Mocquercau. Priour de Solesmes. Année 17, 18. N. 66-72, 1905, 06, 4.

Toulouse.

Commission météorologique du Département de la Haute-Garnone.

Bulletin, Tame 1, Fasc. 1, 1904, 4, University,

Annales do la Faculté des Sciences. Sér. 2.
Tome 7. Fasc. 2-4. Tome 8. Fasc. 1.
1905, 105, 4.

Annales du Midi. Annee 17, N. 66-68, Année 18, N. 69, 1905, 06.

Annuaire. 1905-06.

Bulletin, Fasc, 15 bit, 16, 17, 1904-05.

Rapport annuel du Conseil de l'Université, 1903-94,

Station de Pisciculture et d'Hydrubiologie de l'Université. Bulletin, N. 2, 1994.

Aussao, Pauveis. Le Saloil Générateur et Régénérateur. Paris, Marseille 1906.

Bustuelor, M. Traité pratique de calorimétrie chimique. 2. édition. Paris 1905. Boulangen, En. Notes sur la truffe. Long-

le - Sannier 1906,

Dancoux, Gaston, Notice listorique sur Churles Hermite, Paris 1905, 4.

Gamus, Albert. Foxiles de Patagonie. Étude sue une portion du munde nutarctique. Paris 1996. 4. Sep.-Abde.

Graux, Lecusa. Proportionnalité directe entre le point grynscopaque d'une est minérale de la classe des blearbonatées et la composition de cette e.m. Paris 1906. L. Sep.-Abdr.

Guva, Panners, A. Nouvelles recherches sur le poids atomique de l'azote, Paris 1905.

Jaser, Chances. Description du matériel d'une petite installation scientalèpe, Partie 1. Linoges 1903. daner, Charles. Auntonie de la tête du Lasius niger. Limages 1905,

Issauv. Principes fondamentant de la théorie des pseudo-surfaces. Paris 1902. Lenon, Emers. Théorie et applications

des sections homothétiques de deux quadrigues. Paris 1884,

. Histoire abrègee de l'astranomie, Paris 1899.

Traité de géométrie descriptive et géométrie cotée. Vol. 1 (8. édition). Vol. 2. Texte et Atlas. Paría 1901, 1882.

Notice sur les travaire mathématiques de M. Ernest Lebon, Paris 1904.

Table de coractéristiques relatives à la base 2310 des facteurs premiers d'un nombre inférieur à 30030. Paris 1906,

 17 Seps-Abdr. mathematisches Inhalts.

Le Charleman, H. Notice and Notice supplementaire sur ses travaux scientifiques. Paris 1897, 1900, 4.

Louiss, Frindric. Analyse des Travaux Mathématiques de M. Ecnest Lebon. Paris 1905.

Manouvetta, A. Mines de houille rendues réfractaires à l'ankylostome par des caux sulées de filtration, Paris 1905.

DE MAROSRIE, EST. La Carte bathymétrique des Océans et l'acuve de la commission internationale de Wiesbaden. Paris 1905. Sep.-Abdr.

Moissan, Henn. Trulté de chimie minérale. Tamel. Paris 1906.

Vici., Loris-Charles-Emar, Les Errons de la Science, Paris 1865.

Ecolo Française d'Extrême Orient, Saigun. Bulletin, Tome 5, 1905.

Institut Français d'Archéologie orientale, Kairo. Bulletin. Tome 3, Pase. 2, Tome 1, 1903. 05, 4.

Momoures, Tomos 10, 14, 1904, 06, 4,

Maste velamographique, Monaco. Bulletin, N. 44, 46-82, 1905-06,

Résultats des campagnes schattfiques accomplies sur son yacht par Albert les Prince souverain de Monaco, Pasc. 31, 32, Monaco 1905, 06, 4.

Italien.

Bologna.

Rante Accordenia delle Science dell'Intituto.

Memorie. Ser. 6. Tomo 2. 1906. 4.

Rendicanto delle sussioni. Nuova Sur.

Vol. 9. 1904-05.

Bresein.

Atonco di Science, Lettere ed Arti. Commentari. 1905.

Florenz.

Bibliotera Nazionale Conteale.

Bollettino delle Pubblicazioni Italiane.
N.58-70, 1805-06, Indici für 1905.

Beale Istituto di Studi superiori, prolici e di Perfezionamento.

Pubblicazioni, Sezione di Scienze fisiche e naturali, R. Osservatorio di Arcetri, Faso, 18-22, 1904-06.

Genua.

Società di Letture e Conversazioni scientifiche. Rivista Ligura di Scienze, Lettere ed Arti. Anna 27, Fasc. 6, Anna 28, Fasc. 1-5, 1905, 06.

Mailand.

Reale Istituto Lambardo di Scienze e Lettere. Memorie. Classe di Scienze matematichne naturali. Vol. 20. Ease, 5-8. — Classe di Lettere, Scienze morali e storiche. Vol. 21. Fasc. 5. 1905-06. 4.

Rendiconn. Sec. 2. Vol. 35, Faso. 5 – 20.
Vol. 39, Page. 1–16, 1995. 96.

ABI della Fondaziono scientifica Cagnolo. Val. 19, 20, 1963-05.

Mession.

Reals Accademia Peloritana.

Asti. Vol.20. Forc. 1, 2, Vol.21, Fasc. 1, 1905-06.

Resoconti delle Tornata delle Classi. 1998, Gennala-Glugno.

Modenu.

Regia Accademia di Science, Lettere ed Arti. Memorie, Sev.3, Vol.5, 1905, 4.

Nespel.

Atti, Vol.35, 1905, 4.

Reals Intituto d' Incaraggiamento, Atti. Vol.36, 1964, 4,

Società Reale.

Accademus delle Scienze fiziole e matematiche.

Atti. Ser. 2, Vol. 12, 1905, 4,

Rendiconto, Sar. 3, Vol. 11, Fasc. 4, 12, Vol. 12, Fasc. 1-8, 1905, 06, 4.

Accademia di Archeologia, Levere e Urlle Arti.

Atti. Vol.23, 1905, 4,

Rendiconto delle terrate e dei lavori. Nuova Ser. Anno 19. Gennele a Marzo, 1905, 4.

Padua.

Reale Accademia di Scienze, Lettere ed Arti. Atti e Memorie, Nuova Ser. Vol.21, 1904-05.

Rivista periodica del lavori, Fasc.21-24, 27-34, 34, 35, 36-49, 55-65, 1861-84, Nuovi Saggi, Vol. 6, Vol. 7, Parte 1, Vol. 9,

Parte 1, 1847-83, 4,

Accademia scientifica Veneto-Trentino-Istriana.
Atti. Nuova Ser. Classo di Scienze asturali, fisiche e matematiche. Anno 2 1905.

Palermo.

Circola matematico.

Annuario, 1905 (2.-6, mighajo), 1906 (1. odizlane), 4.

Readicouti, Tamo 20, Faur. 2, Tomo 21, Tomo 22, Fasc. 1, 2, 1905-06, 4,

Sonietà di Scienze naturali ed economiche.

Giornale di Scienze naturali ed econamiche, Vol.25, 1905, 4.

Perugin.

Università.

Annoli della Facaltà di Medicina, Ser. 3. Vol. 4, 1994.

Pisn.

Società Toscana di Scienze naturali. Atti, Memorio, Vol. 21, 1905. — Processi verbali, Vol.14, N. 9, 10, Vol.35, N.1-3, 1906-06.

Rom.

Pontificio Accademio Romano dei Nuovi Lincti. Atti. Anno 58, Sess. 2-7, Anno 59, Sess. 1-3, 1908-06.

Memorie, Vol.23, 1905, 4,

Reale Accademia dei Lincei.

Annuario, 1906.

Atti. Ser. 5.

Memorie, Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali, Vol.5, Fase, 11-13, Vol.6, Fase, 1-5, 1905, 06, 4.

Notizio degli Scavi di Antichith, Vol.2. Fasc. 8-12. Indici, Vol.3. Fasc. 1-3. 1905. 00, 4.

Rendicouti. Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali. Vol. 14. Sem. 2. Fasc. 10-12. Vol. 15. Sem. 1. Sem. 2. Fasc. 1-9. 1005. 06. 4. — Chasse di Scienze morali, storiche e filologiche. Vol. 14. Fasc. 7-12. Vol. 15. Fasc. 1-4. 1905. 06.

Rendiconto dell' Adunanza solenne del 3 Giugno 1996, 4.

Reals Sovietà Romana di Storia patria. Archivio, Val. 28, Fase, 3, 4, Vol. 29, Fase, 1, 2, 1905, 06,

Reale Ufficio (Comitato) geologico d' Italia, Bollettino, Ser. 4, Vol. 6, N. 3, 4, Vol. 7, N. 1, 2, 1905, 06,

Siena.

Reals Accademia dei Fistocritici.
Atti. Ser. 4. Vol. 17. N. 5-10. Vol. 18.
N. 1-5. 1905, 06.

Turin.

Reale Accademia d'Agricoltura. Annali, Vol. 44-48, 1901-05. Reale Accademia delle Scienze.

Atti. Vol.41. Iodici generali dei Volumi 31-40. 1905-06. Memorie, Ser. 2. Tomo 55, 1905, 4. Osservazioni meteorologiche fatte nº Osservazioni meteorologiche fatte nº Osservazioni della R. Università di Torino, 1905.

La Biblioteca Marciana mella sua muova sede, 27. Aprile 1905, Venezia 1906, 1, Dr Zio, Vinceszo, Elettricità atmosferica, Fossapo 1906.

Econory, Sorme, Conférence sur la thème: Nouveau regard sur Bonddim Cakya-Mouni comme persannage historique, Rome 1906.

Galden, Galden, Opere, Edizione anglonale, Vol.16-18, Firenze 1905-06, 4,

Guccia, G. B. 3 Sep.-Abde, mathematischen Inhalts.

Goznaist, Gamo. 10 Sep.-Abdr. physiologischen Inhalts,

MOLTERS, PAOLO, Il termo, Metallo che sta prima dell'aranta e del radio. Sesto S. Giovanni 1996.

Panned Maune, Auronino. L'Universale. Organo filosofico della dimestrazione dell'ente. Catania 1905.

Phrazzott, R., e Massit, A. Osservazioni meteorologiahe dell'annata 1901. Rologna 1905. I. Sep.-Abdr. (Osservatorio della R. Università di Balogna.)

RAIRA, Michigae, Sulle condizioni dell'Osservatorio della II. Università di Bologna, Bologna 1906, Sep.-Abde,

Vannuerri, G. Plastica e protesi einematicho. Nunva teoria sulle amputazioni e sulla protesi. Empuli 1906.

Vatiasso, Mances. Initia patron aliocompus scriptorum cerlesiasticorum Latinorum, Val. I. Romae 1908. (Studi o Testi, 16.)

Vegongas, Chuseppi. Il vero nella matematica. Roma 1906, 4.

Spanien und Portugal.

Madrid.

Real Academia de Ciencias exactas, físicas y naturales,

Anusrio, 1906.

Memorias, Tomo 22-24, 1905-06.

Revista, Tomo 3, N.2-6, Tomo 4, 1905, 06,

Real Academia de la Historia.

Boletin. Toma 47. Cand, 6. Tomo 48. Toma 49. Cuml. 1-5. 1905-08.

Sociedad Española de Físico y Químico.

Anales, Tomo 3, N. 25-28, Tomo 4, N. 29-35, 1905, 66,

Son Pernando.

Instituto y Observatorio de Marina. Almanaque obutico para el são 1907. 4. Anales. Sección 2. Año 1904.1905. 4.

Annatz, Rushou Limb. Le triomphe de la science. Madeid 1905, 2 Ex.

WAROJENERT Y POGGIO, Just. El Almiranto D. Fennelsco Diaz Panienta y su época. Madrid 1905.

Lissabon.

Commissão do Serviço geológico.

 [Memorias,] Koby, F. Description de la fature jurassique du Portugal. Polypiers du jurassique supérieur. 1904-05.
 — Chaffat, Paul. Contributions à la connaissance géologique des colonies partugaises d'Afrique, II, 1905, 4.

Porto.

Academia polytechnica.

Annaes scientificos, Vol. 1, N. 1-3, Coimbra 1905-06,

Carnena, Astonio. Sur les polynômes dérivés. 1996. Sep.-Abde.

. Sur les propriétés de deux cereles éganx et tangents. Coimbra 1998, Sep.-Abdr.

Oos, Farosaico. Méthodes de calcul graphique en usage à l'Observatoire royal de Lisbonne (Tapada). Lisbonne 1905. Sep.-Abde.

Russland.

Dorpat.

Naturfuencher - Gosellschaft.

Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehstund Kuelands. Ser. 2. Bd. 13. Lief. 1. 1905.

Schriften, 16, 1965, 4,

Sitzungsberichte, Bd. 14, 1904 - 05.

Unoventat.

Asta et commentationes. God 12. N.1-6. God 13. N.1-4. 1904.05.

Meteorologisches Observatorium der Uni-

Meteorologische Beobzehtungen, Jahrg. 39, 1904.

Bericht über die Ergebnisse der Beobschlungen an den Regenstationen des Liv-, Est-, Kurländischen Netzes, 1901.

Helsingfors.

Finlandische Gesellschaft der Wissenschaften. Acta. Tom.31, 1903, 4.

Meteorologische Zentral-Austalt.
Observations. Vol. 19, 1900, 4,

Societas pro Fauna et Flora Fennica, Acta, Vol. 25, 1903-04, Meddelanden, Illifet 29, 1902-03,

Jokaterinburg.

Uralische Getellschaft von Freunden der Naturwissenschaften.
Bulletin, Tome 25, 1905.

Kasan.

Universität.

Učenyja zapiski. God 72. N. 10-12. God 73. N. 1-8. 9 nebst Bellage, 10 nebst Bellage, 1905, 06.

Klow.

Universitat.

Universitetskija izvēstija. God 46. N. 8– 12. God 46. N. 1–7. 1905. 06.

Moskau.

Kaiserliche Greeilschaft der Fraunde der Naturwisserschaft, der Anthropologie und der Ethnographie.

Izvēstija, Tom 107, Vypusk 2, Tom 108– 111, 1904–05, 4.

Lazarevsches Institutfür orientalische Sprachen. Trudy på Vostokovädenija. Vypask 23. 24. 1905.

Société impériale des Naturalistes.

Bulletin. Nonv. Sér. Tome 19, N. 1-3, 1905.

Offessa.

Neurussische Gesellschaft der Naturforscher, Zapiski, Tam 28, 29, 1905, 06,

St. Potersburg.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.
Mémoires. Sér. 8. Classe physico-mathèmatique. Tome 16. N.4-12. Tome 17.—
Classe historica-philalogique. Tome 6.
N. 7. Tome 7. N. 1-7. 1904-06. 4.
and 8.

Beformele Xpored. Topos 11, 1904.

Permanente Seismische Central-Commission.

Comptes rembis des séances. Tome 2. Live, 2. 1906.

Zoologisches Museum.

Annualse, Tome 10, N. I. 2. Bellage 70 Tome 11, 1905, 06.

Physikulisches Nikolai-Central-Observatorium.

Annales, Année 1903, Partie 1, Partie 2, Faso, 1, 2, 2,

Bibliotheen buddhies, N. 5, 1, 2, 1905,

Köryan, Fairbaich Tazonon, Bibliothera zeologica Russica, Bd. 1, 1905,

Rantovy, W. Versuch eines Wörterbuches der Park-Dialente, Lief, 18, 19, 1905, 4.

Wissenschaftliche Resultate der von N. M. Przewalski nach Central-Asien unternomnenen Reisen. Zuglogischer Theil. Bd. 2. Vögel. Lief. 4. 1905. d. Kaizerlicher Botanischer Gaeten.

Acta. Tom. 24. Fase, 3. Tom. 25. Fase, 1.

Tom. 26. Fase, 1. 1905-00, Kaiserliche Gesellschaft der Naturforscher.

Kanserhole Gesettschaft der Naturforscher.
Travaux. Vol. 34. Livr. 3 nebet Beilage.
Vol. 35. Livr. 2. 4. Vel. 36. Livr. 1.
N. 4-8. Vol. 37. Live. 1. N. 1. 2. Suppl.:
Travaux de l'Expédition Araba-Caspienne. Livr. 7. 1904-06.

Kniserliche Mineralogische Gesellschaft.

Materialien zur Geologie Russlands, Bd. 22, Lief. 2, 1905.

Verhandlungen. Ser. 2. Bd. 12. Lief. 2. 1905.

Kaiserliches Institut für experimentalle Medicin. Archives des Sciences biologiques. Tome 11, N. 4, 5, Tome 12, N. 1, 2, 1905, 08.

Universität.

Obozrboie prepodavanija nauk. 1905-06. 1906-07.

Ottet o sostojanli i dėjateľ misti. 1905. Materialy dlja Istorii fakul tutu vostosnych jazykov. Tom 1, 1905.

Proekt glavnych položenij ustava universiteto, vyrabutannyj Sovětom Imperatorskogo S.-Peterburgskago Universiteta, 1905.

Butanischer Garten der Universität, Serlpta betanien, Pasc. 22, 23, 1903-06.

Pulkown.

Kaiserliche Nikolai-Hauptstermourte.
Publications, Sér. 2. Vol. 3, 14, Vol. 17,
N. 2. St.-Pétershourg 1905, 4.

Rign.

Naturforscher - Verein. Korrespondenzblatt. 48. 1905.

Warschau.

Kaiserliche Universitäts - Stermoarte.

Observations faites an cercle merklien. Partie B. Fase, I. 2, 1902, 03, 4,

Sterncatalog der R. Universitäts - Sternwarte Warschau, Zone - 2° bis - 7°, 1904, 4.

Avsnikery, S. Rhizapada presnych cod. Vyp. I.2. S.-Peterburg 1906, Sep. Abde.

Dasiren, M. N. Observations de l'actique aunulaire du Sofell du 16-17 Mara 1904 à Phom-Penh (Cambadge). St. Pôtenhourg 1906. Sop. Abde.

Konowsorz, P. Nouveaux l'agments syropalestiniens de la Bibliathèque impériale publique de Saint-Pétersbourg. Saint-Pétersbourg 1906. 4.

Larrechew, Bash. Scythica of Cancasica e veteribus scriptoribus Graecis et Latinis collegit et cam verdone Rossica ed. Vol. 2. Fasc. 2. Sanktpeterburg 1906.

Smerow, D. Magnetische Messungen in Sibirien, 1906, Sep. Abdr.

Stonousumwicz, A.J. Appendice à la théorie dus équations différentielles. Varsovie 1906.

Balkanstaaten.

Athen.

National - Observatorium.

Annales, Tome 4, 1905, 4,

Cera rapovich Graspela.

Άθηνα, Σύγγραμμα περιοδικοί. Τόμος 17. Τούχος 3.4, Τόμος 18, Τεύχος 1, 1905.08.

HATZIDAKIS, Gronous N. Die Sprachfrage in Griechroland 'Er Alfred 1905.

Paratikos, Georgios D. 260 δήμώδη Έλ-Αφεικά ξαματίι Τόμοι L. & Άθήναι 1905.

Bukarest.

Academia Română.

Analele, Ser. 2. Tomul 27. Parten administrativă și Desbuterile. Memoriile Secțiunii științiilee. Memoriile Secțiunii Istorice. Memoriile Secțiunii literare. 1904-05.

Discursuri de vecepțione, 27, 1905,

Astan, To. C. Finanțele României dela regulamentul organie până astăzi. 1831-1905. 1905.

Blanc, loan, of Honoy, Nurva. Bibliografia Hománească veche. 1508-1830. Tour. 2. Fasc. 1. 1905. 4.

Dag, Dimerra. Ménéstires și comuna Putin. 1995.

Interia Romana de l'itus Livius traducere de Nd. Locusteanu și I. S. Petresco. Tomal 3, 1994.

Papanaor, Pun. Busine Arománo și glosur, 1905.

Stonoza, Désièrne A. L'activité dell'Académie Roumaine de 1884 à 1905. 1905. 5 Ex. Societateo de Stiinte.

Buletinal, Anni 14, N. 6, Anal 15, N. 1-4, 1905, 06,

Jassy.

Universitatea.

Annales scientifiques, Tome 3, Fasc, 3, 4, Tome 4, Fasc, 1, 1965-06,

Belgrad.

Königlich Serbische Akademie der Wissenschaften.

Glas. 10-12, 1888-89, 30, 1891, 70, 1906.

Godinink. 2, 1888, 19, 1905.

Spainenik, 1-18, 1888-92, 42, 48, 1905, 06, 4,

Sepski dijalektoložki zbornik. Káiga t. 1905.

Srpski etnografski zbornik. Atlas za Kálga 6. 1905. 4.

Porović, Pavix. Pripovetka o devojel brz ruku. 1905. 2 Ex.

Serbische Gelehrte Gesellschaft.

Glasnik sepakog učenog društva. Kňiga 33-54, 56, 57, 59, 75, 1872-92. Ode-Vene 2. Kniga 1, 3-15, 1868-63.

Boucky, S. S. Prinosa kitust istorijata na biligarskoto vitzrakitane. Sofija 1905. Sep.-Abdr.

. Ohličaj i zakon, Sanktpeterbueg 1906, Sep.-Abdr.

 Prid (agyrlyk) — belgarskaja kladka, Sanktpeterburg 1906, Sep.-Abdr.

Voreinigte Staaten von Nord-America.

Baitimore,

Johns Hopkins University.

Circular, New Ser. 1905, N. 3-7, 9, 1906, N. 1-8.

American Chemical Journal, Vol.33, N. 4-6, Vol. 34, Vol. 35, N. 1-4, 1905-106,

American Journal of Mathematics, Vol. 27, N. 2-4, Vol. 28, N. 1, 1905, 06, 4, The American Journal of Philology, Vol. 28, 1905.

Studies in Historical and Political Science. Ser. 23, N. 3-12, Ser. 24, N. 1.2, 1905, 06.

Maryland Geological Survey.

[Reports.] Val. 5, 1905.

Peabody Institute.

Annual Report. 39, 1906.

Borkeley.

University of California,

Bulletins, New Ser. Vol. 6, N. 3, Vol. 7, N. 2, 1905.

Chroniele, Vol.7, N.2-4, Vol.8, N.1, 2 and Suppl. 1905.

Publications, American Archaeology and Ethnology, Vol. 3. — Batany, Vol. 2. N. 3-11. — Geology, Vol. 4. N. 2-13. — Classical Philology, Vol. 1. N. 3. 4. — Physiology, Vol. 2. N. 10-19, Vol. 3. N. 1-5. — Zoology, Vol. 1. N. 9. Vol. 2: — Introduction. N. 4-8. Vol. 3. N. 1. 1905-06.

Register, 1904-05,

The Department of Anthropology of the University of California, 1905,

Agricultural Experiment Station.

Bulletin, N. 165-176. Sacramento 1905-06.

Circular, N.13, 1905.

Lick Observatory, Maant Hamilton. Bulletin, N. 83-91, 93-102, 1905-06, 4.

Boston.

American Academy of Arts and Sciences, Memoirs, Vol.13, N.3, 1906,

Proceedings, Vol. 41, N. 14-35, Vol. 42, N. 1-12, 1905-06,

American Philological Association.

Transactions and Proceedings, Vol. 85, 1904.

Massachusetts Institute of Technology,

Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Vol.18, N.3.4, Vol.19, N.1-3, 1905, 06.

The Astronomical Journal, 8,579+589, 1995-96, 4,

The American Naturalist, Vol.39, N. 468, Vol. 40, N. 169, 478, 1305, 06.

Cambridge, Mass.

Haceard College,

Harvard Celental Series, Vol. 7, 8, Atharvar-Veda Sarishità, Translated by William Dwight Whitney, Edited by Charles Rockwell Lanman, Half 1, 2, 1905, Vol. 9, 1905.

Museum of Comparative Zoölogy.

Bulletin, Vol. 43, N. 4, Vol. 46, N. 8– 14, Vol. 48, N. 1–3, Vol. 49, N. 1–3, Vol. 50, N. 1–3, 1905–06,

Memoirs, Vol. 30, N. 2, 3, Vol. 39, 1905 - 06.

Annual Report of the Curator, 1904-05, Astronomical Observatory,

Annals, Vol.53, N.5-10, Vol.56, N.8, 1905, 4,

Circulaes, N.76-78, 93-112, 1904-06, 4.

Antinal Report of the Director, 60, 1905.

Telegraphic Cipher Code. Gerrish System, 1906.

Chicago.

Field Columbian Museum.

Publications, N.96, 97, 99, 100, 102-114, 116, 1905-06,

University of Chicago.

The Decembal Publications of the University of Chicago, Ser. 2, Vol. 16, 1906,

The Botanical Gazatte, Vol. 40, N. 6, Vol. 41, Vol. 42, N. 1-4, 1905-06.

The Astrophysical Journal, Vol.22, N.5, Vol.23, Vol. 24, N.1-4, 1905-06.

The Journal of Geology, Vol. 13, N.7, 8, Vol. 14, N.1-7, 1905,06.

Yerkes Observatory, Williams Bay, Wis. Report of the Director for the period 1899-1904.

Cincinnatt,

Cincinnati Observatory.

Publications, N. 15, 1905.

University of Cincinnoti.

Record, Ser. I. Vol. I. N. 3, 7-11, Vol. 2, N. 1-9, 9 s. 12-16, 1904-06.

Columbia, Mo.

University of Missouri,

Studies, Science Series, Vol. 1, N. 1, — Social Science Series, Vol. 1, 1905, Lows Observatory.

Bulletin, N. 2-7, 1904-05, 4,

Des Moines.

Josen Geological Survey, Annual Report, Vol. 15, 1904.

Easton, Pa.

American Chanical Society.
Journal. Vol.27, N.12, Vol.28, N.1-11, 1905, 08.

Granville, Ohio.

Denison University.

Rolletin of the Scientific Laboratories, Vol. 13, Art. 2, 1905.

Houghton,

Michigan College of Mines.

Year Book, 1905-06, Days ein Heft Vlews at the Michigan College of Mines.

Jefferson City.

Missoure Rureau of Geology and Mines.
Bienald Report of the State Geologist.
1903, (2 Ex.) 1905, (2 Ex.).
[Reports.] Vol. 13, (2 Ex.) Sec. 2, Vol. 1,
(2 Ex.) 2, (2 Ex.) 3, 4, 1800-05.

Ithaca, N.Y.

The Journal of Physical Chemistry, Vol.9, N.9, Vol.10, N.1-8, 1905,06.

The Physical Review, Vol.21, N.6, Vol.22, Vol.23, N.1-5, 1905-06.

Lawrence, Kansas.

University of Kansas. Science Bulletin, Vol. 3, 1906,

Lincoln.

University of Nebraska, Agricultural Experiment Station,

Bulletin, N. 76-80, 1902,

Madison.

Wisconnia Geological and Natural History Survey,

Bislictin. N. 14 nebst Atlan. 1906,

Milwankee.

Public Muzeum.

Annual Report of the Board of Trustees, 23, 1904-05,

Wisconsin Natural History Society.
Bulletin, New Sev. Vol. 3, N. 4, Vol. 4, 1905, 06,

Missouln, Mont.

University of Montana.
Bulletta, N. 30-32, 34, 35, 1905-06,

New Haven.

Astronomical Observatory of Yale University, Transactions, Vol. 2, Part 1, 1996, A.

American Orimital Society.

Jonenal, Vol.26, Half 2, Vol.27, Half 1, 1906.

The American Journal of Science, Ser. 4.
Vol.20, N.120, Vol.21, N.121-126, Vol.22,
N. 127-131, 1905+06,

New York.

Academy of Solemes.

Annals, Vol. 16, Part 2, 3, 1905.

American Mathematical Society.

Bullistin, Vol.12, N.3-10, Vol.13, N.4.3, 1908-06.

Annual Register, 1906. Transactions, Vol. 7, 1906.

Oberlin, Ohio.

Wilson Ornithological Club.

The Wilson Bulletin, N. 38-56, 1902-06.

Philadelphia.

Academy of Natural Sciences.

Journal. Ser. 2, Vol. 13, Part 2, 1905. 4. Proceedings. Vol. 57, Part 2, 3, Vol. 58.

Part I. 1905, 06.

American Philosophical Society.

Proceedings, Vol.44, N. 180, 181, Vol.45, N. 182, 1905, 06.

Tennsactions, New Ser. Vol.21, Part 2.3, 1906, 1

University of Ponnsylvania.

Bulletins, Ser. 6, N. 1-3, N. 5, Part 2, 1905-06.

Publications, Series in Political Economy and Public Law, N. 18. — Series in Mathematics, N. 3. — Series in Philalogy and Literature, Vol. 10. — Contributions from the Zoological Laboratory, Vol. 12, 1905—06.

 akademische Schriften aus den Jahren 1903-96.

Americans Gormanien. New Ser. Monographs devoted to the Comparative Study of the Literary. Linguistic and Other Cultural Relations of Germany and America: Parry, Ellwood Comby. Friedrich Schiller in America. 1905.

Princeton.

University.

Catalogue, Year 159, 1905-06.

Rochester, N. Y.

Academy of Science.

Proceedings, Vol. 3, Broch, 3, Vol. 4, S. 149-231, 1904-96,

Saint Louis.

Academy of Science.

Transactions. Vol. 14. N. 7, 8, Vol. 15.
N. 1-5. 1904, 05.

Salom, Mass.

Essex Institute.

Sears, Jour Herray, The Physical Geography, Geology, Mineralogy and Paleontology of Essex County, Masarchosetts, 1905, 1,

Tufts College, Mass.

Studies, Scientific Series, Vol. 2, N. 1, 2, 1905, 66.

Washington.

National Academy of Sciences. Memoirs, Vol. 9, 1905,

Bureau of Standards.

Bulletin, Vol. 1, N. 3, Vol. 2, N. 1, 2, 1905, 06.

Annual Report of the Director, 1905. 4. Carnegia Institution of Washington.

Publications, N.S. Vol. 1, Part. 1, N. 9, Vol. 1-3, N. 25, 27, 34-38, 40-42, 46, 46, 49, 55, 1905, 96, 4, and 8.

Year Book, N. 4, 1905.

Salar Observatory, Mount Wilson, California.

Contributions, N.3-8, 1906, Sep.-Abdr. Report of Director, 1905, Sep.-Abdr. Smithsonian Institution.

Smithsonian Miscellandous Callections, N. 1385, 1905.

Smithsonian Contributions to Knowledge, N. 1651, 1965, 3.

Annual Report of the Spard of Regents, 1904. Nebst Report of the U. S. National Musoup.

Bureau of American Ethnology, Bulletin, N.28, 20, 32, 1904-06, Annual Report, 23, 1901-02, United States National Museum.

Bulletin, N. 53, Part I. N. 54, 55, 1905.

Contributions from the United States National Herbarian, Vol. 10, Part 1, 2, Vol. 11, 1906.

Proposition Society, 28-30, 1995-00.

Bulletin, Vol. 14, 8, 277-460, 1905-46. United States Bureau of Education.

Report of the Commissioner of Education, 1904. Vol. 1.

United States Coast and Geodetic Survey, Report of the Superintendent, 1904-05, United States Geological Survey,

Bulletin, N. 243, 247, 251, 256, 257, 262, 263, 265 - 274, 276, 1905-06.

Monographs, Atlas zu Vol. 32, Vol. 47, Vol. 48, Part 1, 2, 1904-05.

Professional Papers, N.34, 36-38, 40-45, 47, 48, Part 1-3, 49, 1904-06,

Atmost Report of the Director, 26, 1904-05.

Mineral Resources of the United States-1904.

Water-Supply and Irrigation Papers, N. 119-154, 157, 165-169, 171, 1905-06,

Geologic Atlas of the United States, Folio N. 107, 135, 1904-09, gr. 2.

United States Naval Observatory, Publications, Ser. 2, Vol. 4, Part 1-4, 1906, Report of the Superintendent, 1905,

Conky, 8, A. A Method of Approximation, 1806, Sep.-Abdr.

Housens, George's Device. The Amana Meteorites of February 12, 1875, St. Louis 1905.

HOLLARDER, J. H. The Financial History of Bultimore, Bultimore, 1899.

Lot of the Benjamin Franklin Papers to the Library of Congress, Washington 1905.

PETHONEEVER, ALEXABURE, The Freedom of the Will. AStudy in Materialian, 1905.

Preliminary Report of the State Earthquake Investigation Commission, Berkeley, Cal., 1906.

Sastia, Beat, W. The Primordial Energy-Springfield, Mo., 1906. Ver. Staaten v. Nord-America. - Mittel- u. Süd-America. - Chins u. Japan. 1001

WRIGHER, ADAM, A Drenm of Realms beyond us. 9. Edition, San Francisco 1906.

Philippine Weather Hureau, Manila Rufletin, 1905, March-Drc, 4, Annual Report of the Director, 1908, Part3, 4. Ethnological Survey, Manila.

Publications, Vol.1, Vol.2, Part1-8, Vol.3, Vol.4, Part 1, 1804-05.

American School of Classical Studies, Rom. Supplementary Papers, Vol. 1. New York 1905.

mittel- und Sild-America.

Mexico.

Instituto geológico de México.
Boletin, N.20, 21, 1905, 4,
Parergones, Tomo 1, N.9, 10, 1905, 06,
Musco Nacional,

Anales, Época 2, Femo 2, N.10-12, Tomo B, N.1-9, 1905, 66, 2,

Sociedad vientifica - Antonio Alsotes.

Memorias y Revista. Tomo 21, N.5-12, Tomo 22, N.1-6, Tomo 23, N.1-4, 1904-05.

Mexico, Its Social Evolution, Literary Editor: Justus Sierra, Artistic Editor: James Bollesch, Translated into English by G. Sentiñon, Tome 1, Vol. 1, 2, Tome 2, Mexico 1900-02, 2.

Buenos Afres.

Museo Nacional.

Anales. Ser. 3. Tomo 5. 1905.

Córdeba (República Argentina).

Academia Nacional de Ciencias.

Buletin, Tomo 18, Ente, 1, 2, Huenns Aires 1905.

Lima.

Curron de Ingenieros de Minas del Peris. Buleda, N. 26-89, 1906-96, 4. Menoros que presenta el Director al Ministre de Fomento, 2, 1004-08.

Montevideo.

Museo Nacional,

Anales, Ser. 2, Entr. 2, -- Sección histórico-filosófica, Tomo 2, Entr. 1, 1905.

Pará.

Museu Goeldi (Museu Paracasa) de Historia natural e Ethnographia.

Bolgtim, Vol. 4, N. 4, 1906.

Memorias, 2.4, 1900, 05, 4,

Relação das publicações scientificas feitas durante o periodo de 1894-1904. 2Ex.

Rio de Janeiro.

Museu Nacional.

Archivos, Vol. 12, 1903, 4,

Observatorio.

Annuario, Anno 22, 1906.

Boletim mensal. 1904. Outobro-Dezembro, 1905, Janeiro-Dezembro, 4.

von Jueneso, Ukustasse, The Authropology of the State of S. Paulo, Brazil, 2, Edition. São Paulo 1906.

Obine und Japan.

Schaughni.

Nurth China Branch of the Royal Asiatic Society.

Journal, New Ser. Vol.36, 37, 1905, 06, 4,

Kyoto.

Universität.

Calcudar, 1905-06.

Tokyo.

Deutsche Gasellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens,

Mittellungen. Bd, 16, Tl, 2, 3, 1905, 06,

Zoologische Genellschaft.

Annotationes anologicae Japaneuses, Vol. 5. Part 5, 1906.

Universit\t.

The doscoal of the College of Science, Vol. 20, Act. 8-12, Vol. 21, Art. 1, 1905, 06,

Mitteilungen aus der Medicinischen-Facultit. Bd. 6. N. 4. 1905.

Onom, F. Note on the San Francisco Earthquake of April 18, 1906, Tokyo 1906, Sep.-Abdr.

Aegypten.

Alexandrian.

Société archéologique.

Bulletin, N. 1-8, 1898-1905.

Borrt, G. L'acropole d'Alexandrie et : le Sérapeum d'après Aphtonius et les fouilles, 1895. Borrt, G. Foullies à la colonne Théodosianne (1896). Nebst Annex: Plan du quartier «Rhacotis» dans l'Alexandrie romaine, 1897.

Ferner wurden durch Ankauf erworben:

Athen. Архаюходин Етария. Ефицирів брушаходий. Періобов 3. 190%. 4.

Berlin. Journal für die reine und angewondte Mathematik. Hd. 129-131. 1995-06. 4. Dresden. Hedwigin. Organ für Kryptogamenkunde. Bd. 45. 1906.

Leiden. Muemosyne. Ribliotheca philologica Batava. Nova Ser. Vol.34, 1906.

Leipzig. Hinrichs' Halbjahrs Katalog der im deutschen Buchhandel arschlenenen Bücher. Zeitsehriften. Landkarten usw. 1905. Halbj. 2. 1906. Halbj. 1. 4.

Literarisches Zentralbistt für Deutschland, Jahrg. 56, N. 47-52. Titel und lubalt. Jahrg. 57, N. 1-48, 1905, 06, 4.

London, The Annals and Magazine of Natural History, Ser. 7, Vol. 16, N. 96, Vol. 17, N. 97-102, Vol. 18, N. 103-167, 1905-66.

New Haven. The American Journal of Science. Ser. 4. Index to Vals. 11-20. 1906.
Paris. Annales de Chimie et de Physique. Sér. 8. Tome 6. Déc. Tome 7. 8. Tome 9.
Sept.- Oct. 1905 - 06.

Annalos des Mines. Ser. 10, Toure 7, Livr. 4, 1905.

Revue archéologique. Sér. 4 Tome 6. Sept. - Déc. Tome 7. Tome 8. Juillet-Août. 1905-06.

Strassburg i. F., Minerya, Jahrbuch der gelehrten Welt, Jahrg. 15, 1905-06.

Stuttgart. Litternrischer Verein, Hibliotleik, Bd. 239-242, Tübligen 1906.

Allgemeine Deutsche Biographie. Lief. 252 258. Leipzig 1905-06.

Festschrift Ludwig Boltzmann gewidmet zum 6.0. Gebugtstage 20. Februar 1904. Leipzig 1904.

Bress, Haisaich, Kleine Selaiften, Gesammelt von Heinrich Bulle and Hermono Remm, Bd.3. Leipzig und Berlin (1966).

Chenny, Cant. Schleiermachers Glaubenslehre in ihrer Bedeutung für Vergangenheit und Zukunft. Gießen 1905.

Dueszier, Friennich Apover. Molike in seiner Häuslichkeit. 2. Aufl. Berlin 1904.

FERRICSON, ADAM. Abhundlung über die Geschichte der hürgerlichen Gesellschaft. Ins Deutsche übertragen von Valentine Dorn, Jena 1994.

Garun, Jacon, and Garun, Williams, Deutsches Wörterbach, Bd. 4, Abth.1, Th.3, Llef.6, Bd. 10, Abth.2, Lief. 2, 3, Bd. 13, Lief.5, Leipzig 1905-06, 4,

Festsehrift zum 60. Geburtstage von Robert Koch hrsg. von seinen dankbaren SchülernJenn 1903.

Laryscuaw, Basil. Scythica et Caucasica e veteribus scriptoribus Graecis et Latinia collegit et cum versione Russica ed. Vol. I. Fasc. 3, Vol. 2, Fasc. 1. Sanktpeterburg 1900, 04.

Monasses, Theorem. Römische Geschichte. Bd.1-4 in 9., fld.5 in 5. Aufl. Berlin 1903-04.

Orientalische Studien Themlor Nöhleke zum 70. Geburtstag (2. März 1906) gewidmet Bd. 1.2. Greien 1906.

Reinen, Julius. Hermann von Helmholtz. Leipzig 1905. (Klassiker der Naturwissenschaften, Ed. 6.)

Riem, Atois. Hormann von Helmholtz in seinem Verhältnis zu Kant. Berlin 1904.

Schrader, Ererhann. Die Keilinschriften und das Alte Testament. 3. Aufl., neu bearb. von H. Zimmern und H. Winckler. Berlin 1903.

v. Scanbruen, L. Robert Kochs Bedeutung für die Bekümpfung der Tuberkulose. Berlin 1903. Sep.-Abdr.

Smarraus, A. Leibnizens Apriorismus im Verbaltnis zu seiner Metaphysik. Berlin 1904.

STOLZEL, ADOLS. Die Verhandlungen über Schilbers Berufung auch Berlin. Berlin 1905.

NAMENREGISTER.

b'Ann, Jean, Untersuchung über die Bildung der neemischen Salzablagerungen, s. van't Horr.

Auwuns, Jahresbericht über die Geschichte des Fixsternhüngneis. 93-94.

BARBIRARER, Dr. Heinelch, Professor in Freiburg (Schweiz), über die regelmässige Verwachsung von Rutil und Eisenglanz. 321, 322—327.

Baun, Dr. Erwin, Privatdacent in Berlin, über die infectiöse Chlorose der Malvacean. 1, 11 – 29.

BAUSOURNUER, Dr. Julius, Professor in fierlin, erhält weiter 3500 Mark zur Bearbeitung einer arhitstelligen logarithmisch-trigonometrischen Tafel. 508.

Вкики. Dr. Hermann, in Berlin, die tibetische Übersetzung von Källdäses Meghadüta nach dem rothen und schwarzen Tanjur herausgegeben und im Deutsche übertragen. 586. (Авд.)

Bruns, Dr. Ulrich, in Frankfurt a. M., die gegenweitige Verwandlung der Calciummonoborate, a. van'r Horr.

BELLETUIS, gesturbet am 18, October, 751.

Brnor, Prof. Dr. Walther in Leipzig, des Gabbronnesiv im bayrisch-böhmischen Grenzgebiege. H. 1609, 432 — 442.

BOLTZMANN, gestarben am 5. September. 688.

BRANCE, die Anwendung der Röntgenstrablen in der Palaenntidagie. 563. (Abb.) BRANCE, zur Seeneufftbrung bei Shakespeare. 585. 630 - 644.

Bukows, Dr. Reinhard, Professor in Kiel, erhält 1000 Mach zum Abschlüss seiner Untersuchung der zur Diabosgruppe gehörenden Gesteine des ehräufschen Schiefergebirges. 508.

Bunes, Or. Hermann, Professor in Heidelberg, zur Entwicklungsgeschichte niederer Haie, 865, 907-932.

Burnnen, Jahresbericht der Savigny-Stiftung. 103-104.

 Jichresbericht der Commüssion für das Wörturbieh der deutschen Rechtssprüche. Mit Schnonors. 107—124.

, das chemāanliche Tādtungsrecht bei den Germanen. 751.

Bauss, Dr. Heinrich, Professor der Astronomie un der Universität Leipzig, zum correspondirenden Mitglied der physikalisch-mathematischen Classe gewählt. 248.

Hügunden, Adresse an ihn zum fünfzigfährigen Doctorjubiläum am 13. Marz. 331

Burrowen, Juhresbericht der Deutschen Commission. Mit Rograg und Schmar. 95-

- Juhreshericht über die Forschungen zur Geschichte der nenhochdeutschen Schriftsprache. 101—102.
 - , liber den Eingang des Parzival, 409,
- , erhält 700 Mark zur Durchforschung des Vatiennischen Archivs nach Material für die Correspondenz und die Geschiehte des Cola di Rienzi. 688.

CONER, erhält 1300 Mark zu erneuten Untersuchungen über die Wasserversorgung von Pergamon. 688.

DERCHE, Dr. Wilhelm, Professor in Greifswahl, der Streinsund und Rügen. Eine tektonische Studie. 563, 618-627.

Dinus, Johresbericht über die Aristoteles-Commentere. 83.

- , Jahresbericht über die Ausgabe des Codex Theodosianus. 91.
- , erhält 218 Mark 79 Pf. zum Abschloss dieser Ausgabe. 107.
- , legt den zweiten Theil des Katalogs der Handschriften der antiken Arste vor. 481. (Abb.)
 - , erhält 3000 Mark zur Fortführung der Arbeiten an diesem Katalog. 508.
- . über den Wiener Platocodex W (Suppl. phil. gc. 7). 749.

DILVERY, Johnesbericht über die Raut-Ausgahe. 87.

. Studien zur Grundlegung der Geisteswissenschaften. Fortsetzung. 837.

DRESSEL, Jahresbericht über die Griechischen Münzwerke. 84-86.

, über die Echtheit der bei Abakir gefondenen Goldmedaillons mit Alexanderdarstellungen. 405. (Abb.)

Duwon, Dr. Paul, Professor der Physik an der Universität Berlin, zum ordentlichen Mitglied der physikalisch-mathematischen Clause gewählt. 2.

-- Anteittsrede. 552 -- 356.

- , gestochen am 5, Juli. 503,

von Davantski. Dr. Erich, Professor in Berlin, erhält 1500 Mark zur Fertigstellung des von Ferdinand von Richthofen unvollendet hinterlassenen Werkes über China.

Enganano, Dr. Gustav, in Pobolam, spectroskopische Untersichung der Terhampräparate von Dr. G. Urbain. 370, 384 -- 404.

EDIKOKE, Prof. Dr. Ludwig, in Frankfurt a. M., fiber das Behlen von Myrine glutinosa. 587. (Ath.)

ENGREMANN, our Theorie der Contractilität. 541, 694-724.

ENGRER, erhält 2300 Mark zur Fortführung des Werkes (Des Pilanzenreich).

, fiber die Vegetstiensverhältnisse von Harar und des Guilabechlandes auf Grund der Expedition von Freiheren von Erlanger und Hrn. Oxear Noumans. 725, 726—747.

. Beiträge zur Kenntniss der Pflanzenformationen von Transvaal und Rhodesia. 865, 866 – 906,

Ennan, Jahresbericht über des Wörterbuch der negyptischen Sprache. SS-90, die angebliche Änderung des Klimes von Aegypten. 215.

FAREF, Peder, Untersuchung über die Bildung der oceanischen Salzablagerungen. 8. VAS'r Horr.

Fisca, Dr. Feanz N., Privatdocent in Berlin, zwei Lieder der deutschen Zigenter, 543, 544—548.

Fischen, Beitrag zur Stercochemie der 2.5-Diketopiperazine. Mit K. Rasne. 369, 371--383.

Fuanz, Dr. Jolius, Professor in Bresiau, die Vertheilung der Meere auf der Mondeberfläche. 523, 575-583.

FRORENÇOS, über die reellen Darstellungen der endlichen Gruppen. Mit I. Sentra. 185, 186-208.

., über die Aequivalenz der Gruppen linearer Substitutionen. Mit 1. Sonwa-185, 209-217.

-, über des Trägheitzgesetz der quadratischen Formen. II. 651. 657.—663.

- Gaure, Dr. Erast, Professor in Freiburg i. B., erhält 500 Mark zu einem Aufenthalt auf der Zoologischen Station in Neupel behuß einer entwickelungsgeschichtlichen Durcharbeitung des Konfakelets der Haie und Rochen. 331.
- vos Gennandy, gestorben um to, Mai, 509.
- van den Goura, Lie. Edward Frhr., Privatdocent in Berlin, unbekannte Fragmente aktehristlicher Gemeindeurdnungen. 133, 141-157.
- Gothan, Dr. Walter, in Berlin, erhält 700 Mark zu Untersuchungen über die Anatomie der Gagathölzer sowie über die Jura-Flora von Whitby (Nord-England), 508.
- Gnagage, Baurath Friedrich, in Bielefeld, vorläufiger Hericht über Untersuchung der Pergamenischen Wasserleitungen. 837, 838-846.
- Garrierses, Dr. Berghard, in Berlin, ein Brief Kant's. 37, 158-163.
- GRUNDACH, Dr. Leo. Professor in Berlin, experimentelle Bustlumning der Oberflächenspannung von verflüszigtem Sauerstoff und verflüssigtem Stickstoff. 652. 679—686.
- HARRACE, Jahresbericht der Kirchenväter-Commission. 105-107,
 - , die zweite Quelle des Matthius und Lines (Q), 963.
- HARTREVER, Dr. Robert, in Berlin, erhält 1500 Mark zu einer Reise nuch Westindien behaft Studien an Aseidien. 688.
- HELERRET, die Grösse der Erde. Erste Mittheilung. 523, 525-537.
- HERBERTS, Ingenieur Wilhelm, in Weissensee bei Berlin, erhält 2000 Mark als Zusehuss zu den Kosten einer Expedition in das argentinisch-bolivianische Grenzgebiet zum Zweck der geographischen Erforschung desselben. 508.
- HERTWIN, Ostar, über den Krebs der Mänse und über die Ubertragung desselben durch Transplantation. 503.
- HILLER VON GARBTRINGEN, Prof. Dr. Friedrich Frie, wissenschaftlicher Beauter der Akademie, Zeusaltar aus Paros. 749, 786-788.
- Hinsoniero, Jahresbericht über die Sammlung der lateinischen Inschriften. 82-
 - Jahresbericht über die Prosopagraphie der cömischen Kaiserzeit (r. biss. Jahrhundert). 83.
 - . Jahresbericht über den ludex rei militaris imperii Romani. 90.
 - , die römischen Meilensteine. 773.
- VAS'T HOVY. Untersuchung über die Bildung der oceanischen Salzablagerungen. XLVI. Anbydrit, Syngenit, Glauberit und Penusalz bei 83° und das Entstehen von Chloresteinen und Tachbydrit. Mit P. Fanne und J. o'Ass. 185, 216—224. XLVII. Polybalit und Krugit bei 83°, Mit J. o'Ass. 369, 412—419. XLVIII. Existeozgebiet und Spelting von Boronatrocaleit, Tricalciumpentaborat und die künstliche Darstehlung von Pondermit. 565, 566—574. XLIX. Künstliche Darstehlung von Colemnit. 687, 689—693.
- Houndan, Peof. Dr. Ludwig, in Charlottenburg, Temperaturmessungen bis 1600⁶ mit dem Stickstoffhermometer und mit dem Spectralphotometer. Mit S. Valescienes. 789, 811—817.
- HOUTERMANN, Prof. Dr. Karl, in Berlin, erhält 1250 Mark zur Drucklegung zeines Werken «Anatomisch» physiologische Untersuchungen in den Tropen. 2.
- Jüttenku. D. Dr. Adolf, Professor der Kirchengeschichte an der Universität Marburg, zum correspondirenden Mitglied der philosophisch-historischen Classe gewählt. 751.

KALLSCHER, Dr. Otto. in Berlin, erhält 700 Mark zu einer Untersuchung über die Beziehungen des Schläfentbeits des Grosslärns zum Härzet. 508.

RERULE VON STRADONICE, über die Einest in der Epoche der Antonine. 329.

Kerry, Studien über Meteoriten, vorgenommen auf Grund des Materials der Sammlung der Universität Berlin. 247. (Abh.)

Kiens, erhält 1000 Mark zur Beschuffung eines Apparats für Untersuchungen über die Ureularinlarisation zweinziger Krystalle. 688.

Kunn, Prof. Dr. Gustav, in Darmstadt, Bericht fiber Untersuchungen an den sogenannten «Gneissen» und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. III. 369, 420 — 431.

, erhölt 250 Mark zum Abschluss dieser Untersnehungen. 508,

Кокитовиянови, über die Maxwell'schen Uleichungen. 1, 9-10. , über die Grundlagen der Mechanik. 651, 664-678.

Konna, Jahresbericht über die Politische Correspondenz Friedrich's des Grussen, s. Sennolden.

, Jahresbericht fiber die Arta Bornssien, s. Schuotten.

, fiber handschriftliche Bemerkungen Voltaire's zu den Oeuvres du philosophe de Sanssouci. 299,

, über eine Sammlung von Originalbriefen Friedrich's des Grossen an Voltuire. 505.

Jahresbericht über die Hernugabe der Monumenta Germaniae historica. 507.
 510 — 520.

, erhält 6000 Mark zur Furtführung der Herausgabe der Politischen Correspondenz Friedrich's des Grossen, 509.

KRENCERS, Regierungs-Baumeister D., in Berlin, Vorbericht der deutschen Aksumexpedition, s. E. lerrungs.

Kürkstual, Dr. Willy. Professor in Breshu, ethält 1500 Mark zu einer Reise nach Westindien behafs Studiums der dortigen Koralten. 508.

LANDAC, Prof. Dr. Edmund, in Berlin, über das Nichtverschwinden einer Disiehlet'schen Reihr. 247, 314---320.

LABBOUT. Untersuchungen über die fragliehen Anderungen des Gesammtgewichtes chemisch sich umsetzender Körper. Zweite Mittheilung. 246-298.

Le Charklien. Henne, Professor der Mineralehemie um Collège de France in Paris, zum correspondirenden Mitglied der physikalisch- umthematischen Classe gewählt. 2.

LESS, über die Entstehung der Promotionsbestimmungen der Berliner Universität und den Verlauf über ersten Promotionen. 311.

Luo, Dr. Friedrich, Professor der classischen Philologie an der Universität Göttingen, zum correspondirenden Mitglied der philosophisch-historischen Classe gowählt. 751.

von Linnen, Gräfin Dr. Maria, in Bonn, erhält 600 Mark zur Fortsetzung über Forselungen über den Athanugsstoffwechsel niederer Thiere. 688.

Laurnann, Dr. Enno. Professor in Strassburg, Vorhericht der deutschen Aksumexpedition. Mit D. KRENCKER. 587, (26h.)

Manuers, die Dauerversuchsanlage des Küniglichen Materialprüfungsamtes. 821.

MAURENBREUER, Dr. Bertold, Privatelocent in Halle a. S., erhält 600 Mark zu einer Reise mich Rom behufs Vergleichung von vier Handschriften des Sallust. 2. Muntuns, über die Gestalt der Wurzeln einer Classe auflösharer Gleichungen, deren

Grad eine Primzahlpotenz ist. 133, 134-149.

orhült die für den mathematischen Preis ausgesetzte Preissumme von 5000 Mark als Ehrengabe. 557.

Mewataur, Dr. Johannes, in Berlin, erhält den Hamptpreis der Charlotten-Stiftung. 560.
Maximus Planudes und die Textgeschichte der Biographien Platareles.
823, 824—834.

Moyka, Sumerley and Semiten in Habylonien. 539. (Abh.)

Mönres, können die Thiere Schönheit wahrnehmen und empfinden? 391, 392 - 310.

Müglen, Peof. Dr. Friedrich Wüllelm Karl, in Berlin, erhält den Jahresertrag der Bopn-Stiftung. 509.

Müllen-Bauslau, photographische Versache zur Bestimmung der Gleitifiehen in seitlich durch Wünde gestützten Sandunssen. 851.

Musik, über die Functionen des Kleinbirns. 443-480.

NEREST, Antrittsrede. 549 - 552.

No ack, Dr. Feedinand, Professor in Kiel, erhält das Stipendiam der Eduard Gerhard-Stiftung. 561.

Onth, Dr. Johannes, Professor der pathologischen Anatomie an der Universität Berlin, zum ordentlichen Mitglied der physikalisch-mathematischen Classe gewählt. 863.

Pasca, Dr. Albrecht, Professor der Geographie an der Universität Berlie, zum ordentlichen Mitglied der physikalisch-mathematischen Classe gewählt. 863.

Pritzer, gestorben am 3, December, 863,

Presentano, Edward Charles, Professor der Astronomie an der Harvard University la Cambridge, Mass., zum correspondirenden Mitglied der physikalisch-mathematischen Classe gowiihlt. 248.

Practities, das altindische Schattenspiel. 481, 482 - 502.

Paanon, Untersuchungen zur Theorie der Whemestrahlung. 411.

Pugustata, Prof. Dr. Otto, in Berlin, Jahresbericht über die Thätigkeit des Kaiserlich Deutschen Archaeologischen Instituts. 539, 645-650.

RANGE, Dr. Karl, in Berlin, Heitrag zur Steceochemie der z.5 - Diketopiperazine, s. Fischen.

Ruson. Prof. Dr. Alfred., in Berlin. erhält 600 Mark an einer Beise nach Monza behaffs Vergleichung der dortigen Unadschrift des altfranzösischen Roman de Florimont. 688.

Ruszus, Jahresbericht der Deutschen Commission, s. Brupaes.

, Mibelongias and Walthorius, 521,

Rennun, Dr. Max, Professor der Hygiene an der Universität Berlin, zum ordentlichen Mitglied der physikalisch-mathematischen Classe gewählt. 863.

Sacuau, erhält 2600 Mark zur Herausgabe seines Werkes «Syrlache Rechtsbüeher». 2.

Jahresbericht über die Ausgabe des Ibn Saad. 87—88.

. über die vechtlichen Verbillnisse der Christen im Sasaniden-Reich. 823. Schäfen, über die Sundzellrechnungen. 505.

Scharfer, Dr. Clemens, Privatducent in Breslau, normale und anomale Dispersion im Gebiete der elektrischen Wellen. 687, 769-772.

Schärre, Prof. Dr. Heinrich, in Berlin, die ersten Bruchstücke christlicher Literatur in altaubischer Sprache. Mit K. Schmut. 773, 774-785.

Soumion, Jahresbericht über die Ausgabe der Werke Wilhelm von Humboldi's. 91.
"Jahresbericht der Deutschen Commission, a. Burdaen.

. die Poesie der Naturvölker. 133.

Schuldt. Prof. Dr. Karl, wissenschaftlieber Beamter der Akademie, die ersten Bruchstücke ehristlicher Literatur in altunbischer Sprache, s. H. Schäffen.

Schuchten, Jahresbericht über die Politische Correspondenz Friedrich's des Grossen.
Mit Kosen. St.

Schnolung, Jahresbericht aber die Acta Bornssich. Mit Kosen. 85-87.

. über die Entstehung der öffentlichen Lieusbalte, hauptsächlich in den Territorial- und Mittelstaaten vom 13.—17. Jahrhundert. 835.

Sondworen, Dr. Anton E., Professor der deutschen Philologie an der Universität Graz, zum correspondirenden Mitglied der philosophisch-historischen Plasse gewählt. 588.

Schottky, Bemerkung zu seiner Mittheilung: Über den Pienrd'sehen Satz und die Borel'schen Ungleichungen. (Sitzungsberiehte 1964, XLII.) 31, 32-36.

, geometrische Eigenschaften der Thetafunctionen von drei Verfinderlichen. 687, 752—768.

Sonnaunen, Jahresbericht der Cotomission für das Wörterbuch der deutschen Rechtsaprache, s. Brennen.

Schultze, Dr. Oskar, Professor in Würzburg, erhält 1000 Mark zu Untersuchungen über die Histologie des Nervensystems. 508.

Schulz, Albert, in Busch hei Dahl (Kreis Paderborn), erhält 325 Mark zum Abschluss einer Monographie der Trigonoloiden. 508.

. echält 1578 Mark zur Anschaffung eines Apparats für Mikrophotographie untseh ultravioletten Lichts behafs Fortführung seiner Untersuchungen über den Bau der Wichelthierlungen. 508.

Schutzer, Wilhelm, über die Stellung des Possessivpronomens in den germanischen und den romanischen Sprachen. 629.

Schon, Dr. Issal. Privatdocent in Berlin, arithmetische Untersuchungen über endliche Gruppen Buester Substitutionen. 1. 164—154.

, Mer die reellen Darstellungen der endlichen Gruppen, s. Frankrips.

, über die Acquivalenz der Gruppen linearer Substitutionen. . Fnonceurs.

Sudwanter, Dr. Arthur, Privatdocent in Marburg, die Baadte des westlichen Nordgeönlands und das Eisen von Uffak. 847, 852 - 862.

Scuwanz, ein Kreisbogen als Lösung einer von Delannay zuerst behandelten Aufgabe der Variationsrechnung. 365.

__, fiber die Stelle Pappus VII 16. 407.

VON SEELIGER, Dr. Hugo, Professor der Astronomie an der Universität München, zum rorrespondirenden Mitglied der physikalisch-mathematischen Classe gewählt. 248.

SETHE, Dr. Kurt, Professor in Göttingen, eine aegyptische Expedition meh dem Libanon im 15. Jahrhundert v. Chr. 355, 356-363.

Sonnt, gestorben am 29. Juni. 563.

VON SPIEGRE, gestorben am 15. December 1905. 2.

STRREL. Dr. Hermann, in Hamburg, erhält den Preis der Graf Loulat-Stiftung. 561. STROVE, Bestimmung der Saccularbewegung des V. Japitermondes. 789. 790—810. STUNDE, über die Eintheilung der Wissenschaften. 37.

, erhålt 2000 Mark zur Fortsetzung seiner Sammlung von Phonogrammen und Studien über exutische Musik. 863.

TARRUXUSER, Dr. Felix, Privatdocent in Berlin, erhâlt 540 Mark zu einer mineralogischpetrographischen und geologischen Untersuchung des Gabbrogehietes von Neurode (Schlesten). 508.

Neuroder Gabbrozuges in der Grafschaft Glatz. S47. S48-S52.

Toblikh, über die Herleitung des französischen Wortes disette. 543.

Ut.s., Ernst, in Berlin, erbilt 1500 Mark zu batauischen Forschungen im Gebiete des Amazonas-Stromes, 688.

VAULER, über Haratius' Brief on die Pisonen. 587, 589 - 614.

Valentinen, Dr. Siegfried, Privatdocent in Berlin, Temperaturmessungen his 1600° mit dem Stickstoffthermometer und mit dem Spectralphotometer, s. L. Hodgons,

Vorumerkow, Prof. Dr. Alfred, in Herlin, Bericht über seine in den Jahren 1903-1905 nusgeführte Forschungsreise im westlichen Indischen Ocean. 125-130.

VOGER, fiber Spiegelteleskope mit relativ kurzer Brennweite. 331, 332-350, über die Nebel um f Orionis. 651.

Walneven, Gehirne südwestafricanischer Völker. 1, 3-8.

. Jahresbericht über das «Pilanganreich». 92-93.

. Jahreshericht der Rumbahlt-Stiftung. 102-103,

. Jahresberieht der Akademischen Jubilhumsstiftung der Stadt Berlin. 130.

. They die Arteria vertebralis, 1903.

Wannung, über die Ozonisieung des Souerstoffs und der atmosphärischen Luft. 507.
Wirkarko, Director Dr. Theodor, in Constantinopel, fünfter verläufiger Bericht über die von den K\u00fanigliehen Museen in Milet unternotamenen Ausgrahungen. 247.
249 — 265.

VON WILLIAMOWITZ-MERLLERBORFF, Projection. 37, 38-57.

filter die Jonische Wanderung. 59 - 79,

. Juhresbericht fiber die Sammlung der gelecht-

schen Inschriften. 80-82.

. neur Brueistücke griechkeher Dichter aus der negyptischen Abtheilung der Königlichen Museen. 355.

. erbült 5000 Mark zur Fortführung der Sanonhung der gehechischen Inschriften. 500,

, nesos finichs@ake des Baphorion, 585.

William Dr. J., and Marburg, whalt too Mark an oliver Monographic dec marinea. Trichalen. 508.

WILMARES, Dr. Wilhelm. Professor der deutsehen Philologie an der Universität Boto, zum correspondirenden Mitglied der philosophisch-historischen Classe gewählt. 588.

Wordenberg, Dr. Riehard, Professor in Lelpzig, erhilt 700 Mark for Beendigung seiner Untersuchungen filmr die Entwickelung der Archanneliden, 688.

William. Adresse on the num Mofelgjührigen Doeforjubilitime am \$3. Juli. 588. 615-617.

ZRISE, Dr. Oskar, in Berlin, über die inhedie Sponglenfanna Algeriens, 847, 941—961. Zironra, Dr. Konrat, in Breslan, arbäh einen Nebenpreb aus der Charlotten-Stiftung, 560.

ZINKER, über die Bearbeitungen einsischer Stoffe in der älteren irischen Lätteratur und ihre Einflüsse auf die volksthümliche Sagenlitteratur Irlands. 367.

ZIMMERMANN, filme die Abhildung von stotigen oder gebruchenen Linien theher Krömmung. 819.

SACHREGISTER.

Abbildung von Linien, über die Abbildung von stetigen oder gebrochenen Linien flacher Krümmung, von Zunnenstann. 819.

Acta Bornusten: Jahresbericht, 86-87. - Publication, 481.

Adressent an ihre Majestäten den Kaiser und die Kniserin zur Silbernen Hochzeit um 27. Februar. 311. 312—313. – su Hrn. Bücheles zum fünfzigjährigen Doctor-jubilänn am 13. März. 331. 351—353. – su Hrn. Wütasen zum fünfzigjährigen Doctorjubilänn om 23. Juli. 588, 315—517.

Aegypton, die augebliche Anderung des Klimas von -, von Ennag. 245.

Akadomische Jubilaumsstiftung der Stadt Borlin, s. Jubilaumsstiftung.

Absumovpedition. Vorbericht der deutschen ---, von E. Latteren und D. Kannenen. 587. (4bh.)

Alteheintliche Gemeindeordnungen, unbeknaate Fragmente von solchen, von E. Febru, von nen Gorra, 133, 141-157.

Altindiaches Schattenspiel, äber dasselbe, von Pacaza. 481, 482-502.

Austomie und Phystologie: H. Brack, zur Entwicklungsgeschichte niedern Haie. 865, 907-932. — L. Enikorn, über das Gehira von Myxine glutinosa. 587. (Abb.) — Engelwase, zur Theorio der Contractilität. 541, 694-724. — Pherwio, O., über den Krebs der Mäuse und über die Übertragnog desselben durch Transplantation. 503. — Muss., über die Functionen des Kleinhirus. 443-480. — Schulze, F. E., Beiträge zur Anatomie der Sängedderbungen. 31, 225-243. — Walderen, Gehirne südwestafriennischer Völker. 1, 3-8. — Desselbe, über die Asteria vertebralis. 863.

Vergl. Zoologie.

Antritteredes von ordentlichen Mitgliedern: Namsst, 549-552. - Davos. 552-550.

Acchaeologie: F. Gazzen, vorläutiger Bericht über Untersechung der Pergamenischen Wasserleitungen. 837. 838—846. — Kerner von Strandoster, über die Kunst in der Epoche der Antonine. 329. — Tu. Wisokro, fünfter vorläutiger Bericht über die von den Königlichen Museen in Milet unternammenen Ausgenbungen. 247. 249 — 265.

Archaeologisches Institut: Jahresbericht. 130, 539, 645 - 650.

Aristoteles-Commentare: Jahresbericht. 83.

Arteria vertebralis, über dieselbe, von Walnuyen. 863.

Astronomie: J. Franz, die Vertheilung der Meere auf der Mondoberfläche. 523.

575 — 583. — Geschichte des Fixsternhimmels. 93 — 94. — Strauer, Bestlomung der Saecularbewegung des V. Jupitermandes. 789, 780 — 810. — Voort, über Spiegefteleskope mit relativ kurzer Brennweite. 381, 382 — 350. — Durselbe, über die Nebel um & Orionis. 651.

Vergl. Mathematik.

Babylonien, Sunterier und Semiten in -, von Merra. 539. (Abb.)

Bayrisch-bühmisches Grenzgebirge, das Gabbronnssiv in demselben, von W. Bknar, H. 369, 432 - 442.

Beeliner Universität, über die Einstehung der Promotionsbestimmungen derselben und den Verlauf über ersten Promotionen, von Leve. 311.

Biographier B. Groethuyses, ein Brief Kont's, 37, 158-163,

Hopp-Stiftung: Inbreshericht. 104. - Zuerkennung des Inbreserrages. 500.

Botanik: E. Barn, über die infectiöse Chlorosa der Molvaceen. 1, 11-49, -Esonsa, über die Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes auf Grund der Expedition von Freiherra von Erlanger und Hen. Osear Neumann. 725, 726-747. — Gerseiher, Beiträge zur Kenntniss der Phanzenformationen von Transvant und Rhodesia. S65, 566-906. — »Phanzenreich». 1, 92-93, 539, 888.

Calciummonoborate, die gegenseitige Verwandlung der -, von vas'r Horr und U. Bens. 651, 653-056.

Charlotten-Stifting: Preis derselben. 559-560.

Chemie: Fisana and K. Rasak. Reltrag zur Sterrochemb der 2.5-Dihetophernzine. 369, 371—383. — vas'r Hoff. Untersiehung über die Bildung der occanischen Salzuhlagerungen. XI.VI. Anhydrit. Syngenit. Glauberit und Pennsalz bei 83° und das Entstehen von Chlorenbeinm und Tachbydrit. Mit P. Fazer und J. D'Ans. 185, 218—221. XI.VII. Polybalit und Krogh bei 83°. Mit J. d'Ans. 369, 412—419. XI.VIII. Existenzgebiet und Spallung von Boronatcocalcit. Trical-champentaburat und die künstliche Darstellung von Pandermit. 565, 560—574. XIIX. Künstliche Darstellung von Colemanit. 687, 689—693. — Dersellun, die gegenseitige Verwandlung der Calciunnonobarrate. Mit U. Bans. 651, 553—656. — Lander, Gutersuchungen über die fraglichen Anderungen des Gesammage-wiebtes chemisch sieh amsetzender Körper. Zweite Mitthellung. 266—298.

Cheisten im Sasaniden-Reich, über die rechtlichen Verhältnisse derselben, von Sachar. 823.

Christilche Literatur, die ersten Bruchstücke dewelben in altaubischer Sprache, von H. Schäfen und K. Schamer. 773, 774-785.

Classische Stoffe, über die Bearbeitungen salcher in der Alteren beisehen Litteratur und ihre Einflüsse auf die volksthümliche Sagenlitteratur Irlands, von Zumus. 367.

Cudex Theodosianus, Ausgabe desselbent Jahresbericht, 91. — Geldhewilligung, 407.
Condensirte Systeme, über die Beziehung zwischen Würmeentwicklung und maximaler Arbeit bei solchen, von Neusse. 847, 933 — 940.

Contractilităt, zor Theorie derselben, von Expresses. 541, 694-724.

Corpus inscriptionnes Genecarum, s. Inscriptiones Gracese.

Corpus inscriptionum Latinarum: Inbresbericht. 82-83. - Publication. 329. Corpus medicorum antiquorum: Katalog der Handschriften der antiken Arzte.

Vorlage des zweiten Theils des Katalogs, 481, (Abb.) - Geldbawilligung, 508, Corpus nummorum: Jahresbericht. 84-86,

Deutsche Commission: Publicationen, 37, 409, - Jahresbericht, 95-100, - Geldhewilligung, 509

Dentschn Rachtssprache, a. Worterbuch.

Diketopiperszine, Beltrag zur Stereuchemie der 2.5 --, von Fuseaus und K. Rassu. 369, 371-383.

Divioblet'sche Reihe, über das Nichtverschwinden einer solchen, von E. LARDAU. 247, 314-320.

Disette, über die Herleitung des französischen Wortes -, von Tourge, 543.

Dispersion, normale und anomale — îm Gebiete der elektrischen Wellen, von Ct. Senanzen, 687, 789 - 772.

Eduard Gerhard-Stiftung, s. Gerhard-Stiftung.

Elsonglanz, über die regelmässige Verwachsung von Rmil und —, von R. Barnnauen, 321, 322—327.

Erde, die Grösse derselben, von Heimen. Erste Mittheilung. 523, 525-537.

Emphorion, nene Braelstficke des -, von v. Wilkanwick-Maralesnoaff. 585.

Fixsterabitumel, Geschichte desselben: Jahresbericht. 93-94.

Friedrich der Grosse, Politische Correspondent desselben: Jahresbedeht. 84. — Geldbewilligung. 509. — Publication. 588. — über eine Sammlung von Original-briefen desselben au Voltaire, von Kosan. 505.

Gallahorhland, über die Vegetation von Haear und des -- auf Grund der Expedition von Freiherrn von Erlanger und Hru, Oscar Neumann, von Exotan. 725, 726—747.

Guhirn, über solche südwestafricaalscher Völker, von Walderen. 1. 3-8.

Geisteswissenschaften, Studien zur Orundlegung derselben, von Duruny, Fertsetzung, 837.

Geldbewilltgungen für fertlaufende wissenschaftliche Unternehmungen der Altalemier Ausgabe des Codex Theodosianus. 407. — Politische Carrespundenz Friedrich's des Grossen. 509. — Inscriptiones Graecoe. 509. — Katalog der Handschriften der antiken Arzte. 508. — Pflanzenereich. 688. — Unternehmungen der Deutschen Commission. 509. — Ausseretatsmässige für den Thesaurus lingung Latinae. 509. — Wörtesbuch der negyptischen Sprache. 509.

für besondern wissenschaftliche Untersuehungen und Veröffentlichtingen: J. Barsonisoka, Bearbeitung einer achtstelligen logarithmisch-trigonometrischen Tafel. 508. - R. Bakura, Untersochung der zur Dollasgruppe gehärenden Gesteine des rheinischen Schiefergebirges. 508. - Berozen, Davelforschung des Vaticanischen Archivs unch Material für die Correspondenz und die Geschichte des Cala di Rienzi. 688. -- Conze. Untersuchungen über die Wasserversorgung von Pergamon. 688. - E. vos Devoctset. Fertigstellung des von Ferdinand von Richthofen unvollandet hinterlassenen Werkes über China. 588. - E. Garer, entwickelungsgeschichtliche Durcharbeitung des Konfskeletz der Haie und Rochen. 331. -- W. Gornas, Untersuchungen über die Austomie der Gagathölzer sowie über die Jora-Flora von Whitby (Nord-England). 508. - R. Haurмяука, Rejse nach Westindien behnfs Studien an Ascidien. 688. - W. Henn-MARK. Expedition in des argentinisch-beliginalsche Grenzgebiet zum Zweck der geographischen Erferschung desseihen. 508. - K. Hottennass. Drucklegung seines Werkes - Anatomisch-physiologische Unterstehnagen in den Tropen-. 2. -O. Kalischen, Untersuchung über die Begiebungen des Schäfentheils des Grosshirns zum Rörnet. 508. — Kusiw. Apparat für Untersnehungen über die Urenlarpolarisation zweiaxiger Krystalle. 1888. — G. Karon. Untersuchungen über die krystallinen Gesteine der Tessiner Alpen. 508. - W. Konsstrand, Reise uneh Westindien behafs Stadious der dertigen Korallen. 508. - Gräfin M. von Listons, Forschungen über den Athnungsstoffwechsel niederer Thiere, 588. - B. Macausannenna, Vorgleichung von Handschriften des Sallust. 2. - A. Risor, Reise anch Monza behafs Vergleichung der dortigen Handschrift des altfranzösischen Roman de Florimont. 688. -- Sachau, Herausgabe seines Werkes »Syrische Rechtshücher., 2. - O. Schuldze, Untersuchungen über die Histologie des Nervensystems, 508. - A. Scholz, Monographic der Trigonalniden, 508. - Scholze, F. E., Apparat für Mikrophotographie mittels oltravioletten Lichts behafs Furtführung seiner Entersuchungen über den Ban der Wirbelthierlungen. 508. —
Steure. Saunnlung von Phonogrammen und Studien über exotische Masik. 863.

— F. Taxsoueren, mineralogisch-petrographische und geologische Untersuchung des Gabbrogehietes von Neurode (Schlesien) 508. — E. U.R., botanische Forschungen im Gebiete des Auszonas-Stromes. 1888. — J. Wultzum, Monographie der marinen Trieladen. 508. — R. Wolfeneren, Entwickelung der Archameliden. 688.
Geodäsie: Heimen, die Grösse der Erde. Erste Mittheilung. 523, 525—537.

Geologie, s. Mineralogie.

Geophysik, s. Erdmagnetismus und Meteorologie.

Gerhard-Stiftung: Zuerkennung und Ausschreibung des Stipendinns. 561-562. Geschichte: Corpus munnorum. 84-86. - Dagssul, über die Erhibeit der bei Abukir gefundenen Goldmedailtons mit Alexanderdarstellungen. 405. (Abh.) --Ennax, die angebliebe Anderung des Klimas von Aegypten. 245. - Politische Correspondenz Friedrich's des Grossen, 84, 509, 558. - Heacureup, die römischen Mellensteine, 773. - Ausgabe der Werke Wilhelm von Humbelit's, 94, 688. -Index rei militaris imperii Romani. 90. — Kosza, über handschriftliche Remerkungen Voltaire's zu den Oeuvret du philosophe de Sanssonei. 299. -- Dersettie, über eine Sammlung von Originalbriefen Friedrich's des Grossen an Voltaire, 50h. -Lexz, über die Entstehung der Promotlonsbestimmungen der Berliner Universität and den Verlauf ihrer ersten Promotionen 311. - E. Littmann und D. Kannenga, Vorbericht der deutschen Aksumexpedition, 587. (Abb.) - Mexen, Samerier und Semiten in Babylonien. 539. (Abb.) - Monumenta Germaniae historica. 2. 130, 507, 510-529, 563. - Presopagraphia impedi Romani sare, 1-111, 83. -Proxopographia imperil Romani sacc. IV-VI. 197. - Sacuac, über die recht-Behen Verlältnisse der Christen im Sasaniden-Reich. 823. - Schärke, über die Sundzollrechnungen, 505. - von Willandwitz-Morlesnourt, Panfanian. 37. 38-57. - Derselbe, über die innische Wanderung, 59-79.

Vergl, Bingraphie, Inschriften, Kirchengeschichte und Staatswissenschaft. Geschichte der neuhochdentschen Schriftsprache: Jahrenbericht. 101-102.

Gewichtennderungen der Gesammunasse chemisch sich umsetzender Körper: Untersuchungen über die fraglichen Anderungen des Gesammigewichtes chemisch sich annetzender Körper, von Lander. Zweite Mittheilung, 266-268.

Gleichungen. über die Gestalt der Wurzele einer Classe auflösharer —, deren Grad eine Primzahlpotenz ist. von Manrays. 133, 134—140,

Cheit Bhehen, photographische Versuche zur Bestimmung der - in zeitlich durch Whude gestätzten Saudmessen, von Mönnen-Bussian. 651.

Goldmednillons mit Alexanderdarstelburgen, über die Echtheit der hel Abokir gefundenen -, von Drassen, 405, (Abb.)

Graf Loubat-Stiftung: Preis derselben. 560 - 561.

Griechische Dichter, neue Bruchstäcke sulcher aus der negyptischen Abtheilung der Königlichen Museen, von v. Willanowerz-Morlennouve. 355.

Griechische Kirchenväter, s. Kirchenväter,

Grünlündische Basaite, die Basaite des westlichen Nordgrünlands und das Eisen von Ulfak, von A. Senwastke, 847, 853-862.

Gruppentheurie, arithmetische Untersuchungen über endliche Gruppen linearer Substitutionen, von I. Scana. 1. 164—184. – über die reellen Darstellungen der endlichen Gruppen, von Fronzuns und I. Schun. 185. 186—208. — über die Aequivalenz der Gruppen linearer Substitutionen, von Denselben. 185. 200—217.

Haie, zar Entwicklungsgeschichte niederer -, von H. Braus. 865, 907-932.

HARAF, über die Vegetationsverkältnisse von — und des Galinhochlandes auf Grund der Expedition von Freiherra von Erlanger und Hen. Osear Neumann, von Exanza. 725, 728 —747.

Hermann und Elise geb. Heckmann Wentzel-Stiftung, s. Wentzel-Stiftung-Horatius, über dessen Brief an die Pisonen, von Vannen. 587, 589-614.

Humboldt, Wilhelm von, Ausgabe seiner Werke: Jahresbericht, 94. - Publication, 688.

Humboldt-Stiftung: Jahresbericht. 102-103. - Publicationen. 183, 565, 652.

16 n Snad, Ausgabe desselben: Publicationen. 2, 629. - Jahresbericht. 87-88.

Index rei militaris imperil Romani: Jabresbericht. 90.

Loschriftent Carpus inscriptionum Latinarum. 82—83, 329. — F. Frhr. Hatten von Garnutkars, Zemaltar and Paros, 749, 786—788. — Inscriptiones Graceae. 80—82, 509.

Inscriptiones Gravenus Jahresbericht. 80-82. - Geldhewilligung, 509.

Ionische Wanderung, über diesubu, von v. Wilamowerz-Monliennonge, 59-79. Juhilfigmastiffung der Stadt Berlin: Jahresbericht. 180.

Jupiter, Bastimmung der Saecularbewegung des V. Jupitermandes, von Stauve. 785, 790 -- 810.

KRIIdEsa, die tibetische Übersetzung von dessen Meghadäts nach dem rothen und schwarzen Tanjur herausgegeben und ins Deutsche übertragen, von II. Brezu. 588. (Abb.)

Kout, ein Brief desselben, von B. Ghoremuysky. 37, 158-163.

Kant-Ausgaber Jahresbericht. 87.

Kirchengeschichte: E. Frhe, von des Geetz, unbekannte Fragmente altehristlicher Gemeindeurdungen. 133, 141—157. — Hannach, die zweite Quelle des Matthüns und Lurus [Q]. 963. — Ausgabe der griechischen Kirchenväter. 105—106, 245, 773, 823. — H. Schäuse und K. Schmutt, übe ersten Bruchstücke christlicher Literatur in altpubischer Sprache. 773, 774—785.

Kirchenväter, grischische, Ausgabe derselben: Jahresbericht. 105-106. - Publicationen. 245. 773. 823.

Klainhirn, über die Fonctionen desselben, von Mesn. 443-480,

Krobs, über den - - der Mänse und über die Bhertragung desselben durch Transplantation, von Haurwin, O. 503.

Libanon, elne aegyptische Expedition nach demaelben im 15. Jahrhandert v. Chr., von R. Seron. 355. 356 - 363.

Literaturgeschichte, allgemeine: Semmer, die Possie der Naturvölker. 133. Loubat-Stiftung, s. Graf Loubat-Stiftung.

Lucas, die zweite Quelle des Matchaus und - [Q], von Hannach. 963,

Lange, Beiträge zur Anatomie der Säugethierburgen, von Sonners, F. E. 31, 225-243.

Malvaccen, über die infectiose Chlorose derselben, von E. Barn. 1, 11-29.

Matterialpröfungsamt, Dauerversuchsanlage des Königlichen —, von Mantens. 821, Mathematik: Fadarnes and I. Schon, über die reellen Darstellungen der endlichen Gruppen. 185, 186 — 208. — Dienelben, über die Acquivalenz der Gruppen linearer Substitutionen. 185, 209—217. — Fadarnes, über das Trägheitsgesetz der quadratischen Formen. II. 651, 657—663. — Kornosagnera, über die Maxwell'schen Cleichungen. 1, 9—10. — E. Landau, über das Nichtverschwinden einer Dirichlet'schen Reibe. 247, 314—320. — Mzarras, über die Gestalt der Wurzeln einer Classe auflösbarer Gleichungen, deren Grad eine Primzahlpotenz ist. 133, 134—140. — Schortur, Bemerkung zu seiner Mittheilung: Über den Pieard'schen Satz und die Borel'schen Ungleichungen. (Sitzungsberiehte 1904, Sitzungsberiehte 1906.

XLII.) 31, 32—36. — Dersethe, geometrische Eigenschaften der Thetafunctionen von drei Veränderlichen. 687, 752—768. — I. Seste, urithmetische Untersuchungen über endliche Gruppen finrarer Substitutionen. 1, 164—184. — Senwanz, ein Kreisbogen als Lösung einer von Delaumny zuerst behandelten Aufgabe der Varistionsrechnung. 365. — Dersethe, über die Stelle Pappus VII 16, 407.

Matthaus, die zweite Quelle des -- und Lucas [Q], von Hannack. 963.

Maximus Planudes, & Planudes.

Maxwell'sche Gleichungen, über dieselben, von Kornmankrorn, 1. 9-10,

Mochanik: Korsiosuragen, über die Grundlagen der Mechanik. 651, 664 -- 478. -- Müllen-Basslat, photographische Versuche zur Bestimmung der Gleitfächen in seitlich durch Wände gestützten Sandmossen. 651.

Vergi, Mathematik.

Moilensteine, die römischen -, von Hinsenrann. 773.

Meteoriten, Studien über —, vorgenommen auf Grund des Materials der Sammlung der Universität Berlin, von Kern. 247. (Abb.)

Milet, fünfter vorläufiger Bericht über die von den Königlichen Museen in — unternommenen Ausgrabungen, von Tn. Wignamp, 247, 249—265.

von Milloszawski'sches Legat: Preisenigabe aus demselben. 133, 558-550.

Minerslogie und Geologie: II. Baunauer, über die regelmässige Verwachung von Rutil und Ebenglanz. 321. 322—327. — W. Berot, das Gabbromassiv im bayrisch-bühmischen Grenzgebirge. II. 369. 432—442. — W. Dekoer, der Strelnand und Rügen. Eine tektanische Studie. 563. 618—627. — Reken, Studien über Meteoriten, vorgenommen auf Grund des Materials der Sammlung der Universität Berlin. 247. (Abh.) — G. Kerser, Bericht über Eintersuchungen an den sogenannten «Greissen» und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. III. 369. 420—431. — A. Schwanzer, die Basalte des westlichen Nordgrönlands und das Eisen von Uffak. 347. 353—862. — F. Tannakunge, Vorstudien zu einer petrographisch-geologischen Untersuchung des Neuroder Gabhronuges in der Graßehaft Glatz. 847. 843—852.

Vergl. Chemie, Krystallographic und Palacontologie.

Mond, die Verthellung der Meere auf der Mondoberfläche, von J. Frank. 523. 575-583.

Monumenta Germaniae historica: Publicationen, 2, 563. - Jahresbericht, 130, 507, 510 - 520.

Myxine glutinosa, aber das Gehira von -. von L. Entroca. 587. (Abh.)

Naturvälker, die Poesie derselben, von Schmitt. 133.

Nobel, Ober die - um COrionis, von Vocal. 651.

Neuroder Gabbrozug, Vorstudien zu einer petrographisch-geologischen Untersuchung des — in der Grafschaft Glatz, von F. Tannatusen, 847, 848 — 852. Nibelunging und Wattharius, von Rozum, 521.

Oberflächenspanning, experimentelle Bestimming der - von verlüssigtem Sonerstoff und verflüssigtem Stickstoff, von L. Gurnacu. 652, 679-686.

Oceanische Salzablagerungen, Untersichung über die Bildung derselben, von van't Borr. XLVI. Auhydrit. Syngenit. Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chlorealeium und Tachhydrit. Mit P. Fantw und J. D'Ars. 185. 218—224. XLVII. Polyhalit und Krugit bei 83°. Mit J. D'Ars. 369. 412—419. XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocaleit, Tricaleiumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermit. 565. 566—574. XLIX. Künstliche Darstellung von Colemanit. 687. 689—693.

Oeffentliche Haushalte, über die Entstehung derselben, hauptsächlich in den Territorial- und Mittelstaaten vom 13--17. Jahrhundert, von Sennouten. 835.

Ozonisirung, öber die --- des Sauerstoffs und der atmusphärischen Luft, von Wangung. 507.

Palaeontologie: Basseo, über die Anwendung der Räntgenstrahlen in der Palaeontologie, 563. (Abh.) - O. Zeisk, über die mineäne Spongisufaum Algeriens, 847, 941—961.

Paulonion, ther dasselve, you v. Williamwerg-Morressonner. 37, 38-57.

Pappus, ther die Stelle Pappus VII to, von Senwarz. 407,

Pargival, über den Eingang desselben, von Rentarn. 409.

Pergamaniache Wasserleitungen, vorläufiger Bericht über Untersuchung derselben, von F. Grannun. S37, 838-846.

Personalverlinderungen in der Akademie vom 26. Januar 1905 bis 25. Januar 1906. Ubersieht. 131.

Pflanzengeographie, s. Botanik.

Pflanzenformationen: s. Gallahochland, Harar. Rhodesia. Transvoal.

Pflanzenreich: Publicationen. 1. 539. — Jahresbericht. 92-93. — Galdbewilligung. 688.

Philologie, germanischut Harrot, zur Scenenfährung bei Shakespoare. 585. 630—644. — Bunozen, über den Eingang des Parzival. 409. — Unternehmungen der Deutschen Commission. 37, 95—100, 409, 509. — Geschichte der nuchochdeutschen Sohriftsprache. 101—102. — Ausgabe der Werke Wilhelm von Hombridt's. 94, 688. — Rustuz, Nibelangias und Waltharius. 521.

Vergl. Inschriften.

- -, keltische: Zusuen, über die Bearbeitungen classischer Stoffe in der Alteren irischen Litterator und ihre Einflüsse auf die volksthümliche Sagenlitterstur Irlands. 867.

. oriontalische: H. Brenn, die tiletische Übersetzung von Külidass Meghadüta nach dem rothen und schwarzen Tanjur herausgegeben und ins Deutsche übertragen. 588. (Abh.) — Ausgabe des Ibn Saad. 2, 87—88. 629. — Pocuzi, das altindische Schattenspiel. 481. 482—502. — K. Sernia, eine aegyptische Expedition auch dem Libanon im 15. Jahrhundert v. Chr. 355. 356—363. — Wärterbuch der aegyptischen Sprache. 88—90. 500.

, romisuhe: Thesaurus linguae Latinac. 130, 509. - Vantus, fiber

Horatius' Brief an die Pisonen. 587, 589 -- 614.

Vergl. Inschriften.

, ramanische: Toman, über die Herleitung des französischen Wortes disette. 543.

Philosophie: Dirent, Studien zur Grundlegung der Geisteswissenschaften. Fortsetzung. 837. — B. Gausthursen, ein Briof Kant's. 37. 158—163. — Kant-Ausgabe. 87. — Stunze, über die Eintheilung der Wissenschaften. 37.

Physik: G. Engagano, spectroskopische Untersuchung der Terbiumpräparate von Dr. G. Urbain. 370, 384 – 404. – L. Gronnach, experimentelle Bestimmung der Oberflächenspannung von verflüssigtem Sauerstoff und verflüssigtem Stickstoff.

652. 679...650...— L. Holman und S.Varentinen, Temperaturmesaungen bis 1600° mit dem Stickstoffthermometer und mit dem Spectralphotometer. 789. 811—817...— Neunst, über die Beziehung zwischen Wärmeentwicklung und maximaler Arbeit bei condensirten Systemen. 847. 923—940...— Planck. Untersochungen zur Theorie der Wärmestrahlung. 411...— Pl. Scharffen, normale und anomale Dispersion im Gebiete der elektrischen Wellen. 687. 769—772...— Warmene, über die Ozonisirung des Sauerstoffs und der atmosphärischen Luft. 507.

Physiologie, s. Anatomic.

Picard'scher Satz, Bemerkung zu seiner Mittheilung: Über den - und die Borel'schen Ungleichungen. (Sitzungsberiehte 1904, XLII.), von Schorrey, 31. 32-36.

Planudes, Maximus, and die Textgeschiebte der Biographien Platarchs, von J. Mrwalne. 828, 824-834.

Plato, über den Wiener Platocodex W (Soppl. phil. gr. 7), von Digis. 740.

Politische Carrespondonz Feledrich's des Grossen, v. Friedrich der Grosse.

Possessivpronomen, über die Stellung des -- in den germanischen und den romanischen Sprachen, von Sonozak, W. 629.

Preize und Preizentigaben: Akudemische Preizenfigabe für 1906. 556—557. —
Akudemische Preizenfigabe für 1909. 557—558. — Preizenfigabe zus dem von
Miloszewski'schra Legat. 133. 558—559. — Preiz der Charlotten - Stiftung.
559—560. — Preiz der Graf Loubat-Stiftung. 560—561. — Stipendinm der
Eduard Gerbard-Stiftung. 561—562.

Prosopographia imperii Romani save. I-III: Jahresbericht. 83. - save. IV-Vii Jahresbericht. 107.

Quadratische Formen, über das Trügheitsgesetz derselben, von Faorganus. II. 651, 657-663.

Rechtswissensichaft: Hausena, das chemännliche Tödungsrecht bei den Germanen. 751. — Ausgabe des Codex Theodosianus, 91. 407. — Wörterbuch der deutschen Rechtssprache. 107—124.

Rhodesia, Belträge zur Kenntniss der Phanzenformationen von Transvant und -. von Enomen, 865, 805-906.

Römische Kunst, über die — In der Epoche der Antonine, von Кежиле von Stuangertz. 329.

Röntgenstrahlen, über die Anwendung der — in der Palacentologie, von Baarco. 563. (Abb.)

Rügen, der Strelasund und -. Eine tektonische Studie, von W. Dekens. 563. 618-627.

Rutil, über die regeließsige Verwacheung von — und Eisenglanz, von II. Bausnauen. 321, 322—327.

Savigny-Stiftung: Jahresbericht, 103-104.

Shakespeare, mr Sceneuführung bei -, von Brann. 585, 636-644.

Spiegelteleskope, über solche mit relativ kurzer Brennweite, von Vonnt. 331. 352-350.

Spongien, über die mieczne Spongienfausa Algerieus, von O. Zeisk. 847, 941—961. Sprachwissenschaft: F. N. Fisck, zwei Lieder der deutschen Zigenner. 543, 544—548. — Schouzz, W., über die Stellung des Possessivpronumens in den germanischen und den remanischen Sprachen. 829.

Staatswissenschaft: Acto Bornssica. 86-87. 461. - Sunzonnen, über die Entstehung der öffentlichen Haushalte, hauptsächlich in den Territorial- und Mittelstaaten vom 13.-17. Jahrhundert. 835.

Strolas und, der - und Rügen. Eine tektonische Stadie, von W. Drucke. 563, 618-627.

Sumerier and Semiten in Babylonian, von Maren. 539. (Abl.)

Sundzollrechnungen, über dieselben, von Schäffen. 505,

Technik: Manraus, die Dauerversuchsanlige des Königlichen Materialprüfungsamtes, 521.

— Zimmenwaus, über die Abhildung von stetigen oder gebrüchenen Linien flacher Krömmung. 819.

Temperaturinessungen bis 1600° mit dem Stickstoffthermometer und mit dem Spectralphotometer, von L. Hotsons und S. Vatentinen. 789, 811-817.

Terbium, spectroskopische Untersuchung der Terbiumpräparate von Dr. G. Brbain, von G. Enganago, 370, 384-404.

Tesalner Alpen, Bericht über Untersuchungen zu den sogenannten «Gaelssen» und den metamorphen Schlefergesteinen der —, von G. Kuran. III. 363, 420—431.

Phononeus linguae Latinae: Jahresbericht. 130. - Ausseretatsmässige Geldbewilligoog. 509.

Thetafunctionen, geometrische Eigenschaften der - von drei Veränderlichen, von Senorrav, 687, 752-768.

Thiere, konnen die -- Schonheit wahrnehmen und empfinden? von Mönes 301. 302-310.

Thiergeographic, s. Zoologie.

Theoretich: Publication, 31. -- Johresbericht, 91-92.

Todesanzelgen: Bensens, 751 -- Borrenss, 688 - Brude, 563, -- vos Genname, 509, -- Prijers, 503, -- Same, 563, -- vos Spiecen, 2.

Tod tungsrecht, das cheminnliche - bei den Germanen, von Burster. 7dt.

Transvauf, Beltröge zur Kenntniss der Pflauzenformationen von - und Rhodesin, von Engunt. 565, 566 - 206.

Uifak, die Basalte des westlichen Nordgrönlands und das Eisen von —, von A. Senwarente-847. 863 — 862.

Variationsrechaung, ein Kreisbugen als Lösung einer von Delaumy zuerst bekondelten Aufgabe der —, von Schwarz. 365.

Voltaire, über handschriftliche Bemerkungen dezeiben zu den Deuvres du philosophe de Saussouel, von Kosta. 299.

Wärmestrahlung, Untersuchungen zur Theorie derselben, von Plasen. 411.

Wahl von ordentlichen Mitgliedern: Dacos. 2. - Ozrn. 863. - Pases. 863.

— Виляки, 863.

von oorenspondicenden Mitgliedera: Bauss. 248. - Jünensa. 751. - Le Chatellen. 2. - Leo. 751. - Picakriko. 248. - Schündaca. 588. - von Serligen. 248. - Wilmann. 588.

Waltharius and Nibelangias, von Roerus. 521.

Wentzel-Stiftung: Jahresbericht 105-130.

Wissenschaften, über die Eintbeilung derselben, von Sreuer. 37.

Wörterbach der augyptischen Sprache: Jahresbericht. 88-90. - Geldbewilligung. 500.

der deutschen Bechtssprache: Jahresbericht, 107-124. Zeusaltar zus Paros, von F. Frhen, Hillen von Garringers. 749, 786-788.

Zigenner, zwei Lieder der deutschen -, von F. N. Fiscs. 543, 544 -- 548.

Zoulogie: Mönres, können die Thiere Schönheit wahrnehmen und empfinden? 301. 302-310. - Thierreich. 31. 91-92.

Vergl. Anatomic and Physiologie.

Berichtigungen.

- Seite 209. G. Frobenus und I. Schur, Über die Äquivalenz der Gruppen linearer Substitutionen: Zeile 11 von unten muss es heissen irreduzibel statt reduzibel.
- Selte 658. G. Frobenius. Über das Trägheitsgesetz der quadratischen Formen. II: Zeile 12 von oben muss es beissen Sitzungsberichte 1894 statt 1904.
- Seite 687. Übersicht der Gesummtsitzung vom 18. October. N. 3: Zeile 3 der Inhaltsangabe muss es beissen anomal statt normal.





